



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. SI000969 del 17/05/2023 composta dai:

Prof.ssa Caterina CASAVOLA, Ordinario presso Politecnico di Bari

Prof. Paolo DI STEFANO, Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila (Segretario)

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Aurelio SOMA', Ordinario presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Laura Maria VERGANI, Ordinario presso Politecnico di Milano (Presidente)

La Commissione si è riunita al completo, per via telematica il giorno 5 luglio 2023 alle ore 16.50; Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/unime/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

- 1- prof.ssa Gabriella Epasto;
- 2- prof. Giacomo Risitano.

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (**Allegato n. 1** al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione ha proceduto alla organizzazione dei lavori e, quindi, nel corso delle riunioni ha proceduto alla lettura e valutazione preliminare delle pubblicazioni.

La Commissione si riconvoca per il giorno 20 luglio 2023, alle ore 15.00, per riprendere i lavori

La seduta è tolta alle ore 18,40
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 5 luglio 2023

LA COMMISSIONE:

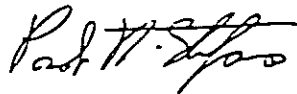
Prof.ssa Laura Maria VERGANI (Presidente),

Prof.ssa Caterina CASAVOLA,

Prof. Aurelio SOMA',

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI,

Prof. Paolo DI STEFANO (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Di Stefano", written in a cursive style.

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof. Caterina CASAVOLA , presso il Politecnico di Bari, nata a Bari il 21-08-1971, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra la sottoscritta e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra la sottoscritta e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

-

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, una pubblicazione in collaborazione con la candidata Gabriella EPASTO in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 5 luglio 2023

FIRMA

Allegato: documento d'identità

Firmato digitalmente da: Caterina Casavola
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04801530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 03/08/2023 16:32:07

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Di Stefano Paolo, professore ordinario, presso l'Università degli Studi di L'Aquila, nato ad Avezzano (AQ) il 24 agosto 1961, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

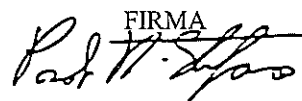
- prof.ssa Gabriella Epasto;

- prof. Giacomo Risitano

In fede,

DATA 5 luglio 2023

Allegato: documento d'identità

FIRMA


PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri, P.O. presso l'Università degli Studi di Catania, nato a Catania il 21/10/1953, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

- di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell'1 marzo 2017);
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

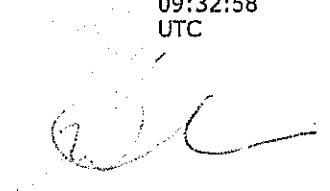
- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- 1- prof.ssa Gabriella Epasto;
- 2- prof. Giacomo Risitano.

1 agosto 2023

In fede,

SALVATORE
OLIVERI
02.08.2023
09:32:58
UTC



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Aurelio Somà, presso il Politecnico di Torino, nato a Saluzzo il 03/07/1964, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- Gabriella EPASTO
- Giacomo RISITANO

In fede,

DATA 3 Agosto 2023

Firmatario: Aurelio Soma'



Politecnico
di Torino

FIRMA

Data: 03/08/2023 15:18:51 CEST

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani, presso il Politecnico di Milano, nata a Milano il 9 luglio 1954, nominata componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

x di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

x che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 209 dell' 1 marzo 2017);

x che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

x di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

Gabriella Epasto

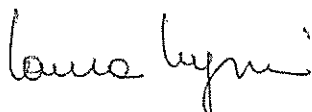
Giacomo Risitano

In fede,

DATA 5 luglio 2023

Firmato digitalmente
da:LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150

FIRMA



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Caterina CASAVOLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2023 alle ore 16.50 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 2 agosto 2023

Prof. Caterina CASAVOLA

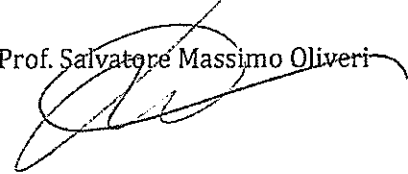
Firmato digitalmente da: Caterina Casavola
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04801539723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 03/08/2023 16:32:07

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2023 alle ore 16:50 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 5.7.2023

Prof. Salvatore Massimo Oliveri



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Aurelio Somà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2023 alle ore 16.50 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 3 agosto 2023

Prof. Aurelio Somà



Firmatario: Aurelio Soma'



**Politecnico
di Torino**

Data: 03/08/2023 15:20:15 CEST

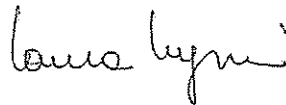
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 5 luglio 2023 alle ore 16.50 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

3 agosto 2023

Prof.



Firmato digitalmente
da: LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2.2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. SI000969 del 17/05/2023 composta dai:

Prof.ssa Caterina CASAVOLA, Ordinario presso Politecnico di Bari

Prof. Paolo DI STEFANO, Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila (Segretario)

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Aurelio SOMA', Ordinario presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Laura Maria VERGANI, Ordinario presso Politecnico di Milano (Presidente)

La Commissione si è riunita al completo per via telematica il giorno 20 luglio 2023, alle ore 15.07 per procedere alla organizzazione dei lavori e, quindi, iniziare le valutazioni dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati.

Alle ore 16,25, non avendo completato i lavori, la Commissione si riconvoca per il giorno 2 agosto 2023 alle ore 9.00 per riprendere i lavori.

La seduta è tolta alle ore 16,25

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 20 luglio 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Maria VERGANI (Presidente),

Prof.ssa Caterina CASAVOLA,

Prof. Aurelio SOMA',

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI,

Prof. Paolo DI STEFANO (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Caterina CASAVOLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2023 alle ore 16.25 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 2 agosto 2023

Prof. Caterina CASAVOLA

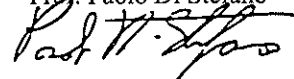
Firmato digitalmente da: Caterina Casavola
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04801530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 03/08/2023 16:33:50

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Di Stefano Paolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2023 alle ore 16.25 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 2 agosto 2023

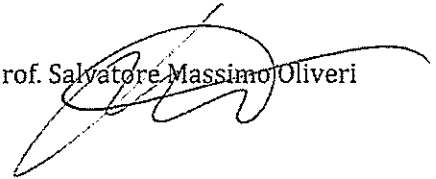
Prof. Paolo Di Stefano


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2023 alle ore 15:07 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 20.7.2023

Prof. Salvatore Massimo Oliveri



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Aurelio Somà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2023 alle ore 16.25 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 3 agosto 2023

Prof. Aurelio Somà



Firmatario: Aurelio Somà



**Politecnico
di Torino**

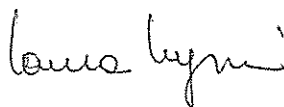
Data: 03/08/2023 15:31:05 CEST

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 20 luglio 2023 alle ore 15.07 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

3 agosto 2023



Prof.

Firmato digitalmente
da: LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2.3

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. SI000969 del 17/05/2023 composta dai:

Prof.ssa Caterina CASAVOLA, Ordinario presso Politecnico di Bari

Prof. Paolo DI STEFANO, Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila (Segretario)

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Aurelio SOMA', Ordinario presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Laura Maria VERGANI, Ordinario presso Politecnico di Milano (Presidente)

La Commissione si è riunita al completo per via telematica il giorno 2 agosto 2023, alle ore 9.00 per riprendere le valutazioni dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati.

Alle ore 16,25, non avendo completato i lavori, la Commissione si riconvoca per il giorno 4 settembre 2023 alle ore 9.00 per riprendere i lavori.

La seduta è tolta alle ore 10,38
Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 2 agosto 2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Maria VERGANI (Presidente),

Prof.ssa Caterina CASAVOLA,

Prof. Aurelio SOMA',

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI,

Prof. Paolo DI STEFANO (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof. Caterina CASAVOLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 agosto 2023 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 2 agosto 2023

Prof. Caterina CASAVOLA

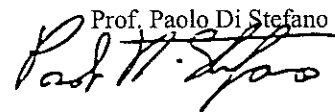
Firmato digitalmente da: Caterina Casavola
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04801530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è stato rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 03/08/2023 16:33:08

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Di Stefano Paolo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 agosto 2023 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 2 agosto 2023

Prof. Paolo Di Stefano


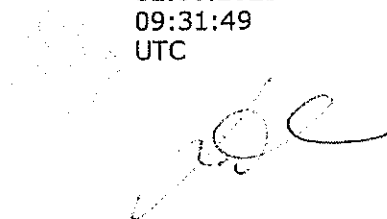
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 agosto 2023 alle ore 9:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 2.8.2023

Prof. Salvatore Massimo Oliveri

SALVATORE
OLIVERI
02.08.2023
09:31:49
UTC



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Aurelio Somà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 agosto 2023 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 3 agosto 2023

Prof. Aurelio Somà



Firmatario: Aurelio Soma'



**Politecnico
di Torino**

Data: 03/08/2023 15:36:10 CEST

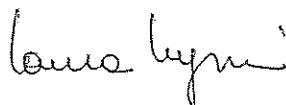
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 2 agosto 2023 alle ore 9.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

3 agosto 2023

Prof.



Firmato digitalmente
da: LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2.4

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. SI000969 del 17/05/2023 composta dai:

Prof.ssa Caterina CASAVOLA, Ordinario presso Politecnico di Bari

Prof. Paolo DI STEFANO, Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila (Segretario)

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Aurelio SOMA', Ordinario presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Laura Maria VERGANI, Ordinario presso Politecnico di Milano (Presidente)

La Commissione si è riunita al completo per via telematica il giorno 14 settembre 2023, alle ore 14.30, per riprendere i lavori.

La riunione prevista per il giorno 4 settembre 2023 non si è svolta per indisponibilità dei Commissari che, pertanto, si sono riconvocati in data odierna.

La Commissione procede quindi alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, attraverso l'attribuzione di un punteggio (**Allegato n. 2** al presente verbale).

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione esprime un giudizio complessivo collegiale (**Allegato n. 3** al presente verbale) sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica, e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, redige la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65

1. Epasto Gabriella, punteggio 72,70
2. Risitano Giacomo, punteggio 67,19

individuando in Epasto Gabriella il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/A3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/14 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 19,15

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 14 settembre 2023

LA COMMISSIONE:

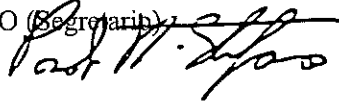
Prof.ssa Laura Maria VERGANI (Presidente),

Prof.ssa Caterina CASAVOLA,

Prof. Aurelio SOMA',

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI,

Prof. Paolo DI STEFANO (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Di Stefano', is written over the name of the secretary.

Allegato 1: Dichiarazione di conformità dei Commissari

Allegato 2: Valutazioni dei Candidati

Allegato 3: Giudizi complessivi collegiali

Allegato 4: Valutazione delle pubblicazioni dei Candidati

CANDIDATO: Epasto Gabriella

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE del candidato Epasto Gabriella	PUNTEGGIO
<p>a1) <i>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</i> La Candidata ha svolto una attività di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca che è da considerarsi rispondente agli impegni del ruolo universitario per cui è candidata. La Candidata espone una partecipazione a comitati editoriali di riviste pienamente adeguata.</p>	6
<p>a2) <i>Conseguimento della titolarità di brevetti.</i> La Candidata espone il deposito di una domanda di brevetto italiano .</p>	1
<p>a3) <i>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</i> La Candidata ha presentato nel proprio curriculum un Best Paper Award e quattro riconoscimenti per articoli scientifici Most Cited. I premi e riconoscimenti ricevuti evidenziano un ottimo apprezzamento dell'attività svolta da parte della comunità scientifica.</p>	4
<p>a4) <i>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</i> La candidata dichiara la partecipazione a due congressi internazionali in qualità di relatore. La partecipazione a congressi internazionali in qualità di relatore appare limitata.</p>	0,5
<p>a5) <i>Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.</i> La candidata ha prodotto nel corso della sua carriera, come da curriculum presentato, numerose pubblicazioni su rivista internazionale con impact factor, la maggior parte di tali riviste sono considerate di riferimento per il SSD ING-IND/14 e di indiscusso prestigio per la comunità scientifica internazionale. Dall'analisi dell'elenco delle pubblicazioni presentate dalla Candidata si può notare una ottima pubblicistica per qualità e continuità.</p>	4
<p>a6) <i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate.</i> La candidata ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche diffuse su riviste internazionali del settore. Il punteggio corrisponde alla somma della valutazione di ciascuna pubblicazione tenendo conto dell'apporto individuale della Candidata come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n1. I dettagli della valutazione sono riportati nell'allegato 4.</p>	6,20
<p>a7) <i>Congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario da ricoprire o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.</i> La candidata ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste</p>	3,97

internazionali del settore. Tutte le pubblicazioni presentate si riferiscono a temi di ricerca pienamente congruenti con le tematiche del settore. Il punteggio corrisponde alla somma della valutazione di ciascuna pubblicazione tenendo conto dell'apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n.1. I dettagli della valutazione sono riportati nell'allegato 4.	
<i>a8) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica.</i> La candidata ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali del settore. Il punteggio, determinato sulla base della collocazione editoriale (anche sulla base degli indicatori Scimago), tiene conto dell'apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n.1. I dettagli della valutazione sono riportati nell'allegato 4.	7,03
TOTALE ATTIVITÀ DI RICERCA	32,70

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI Del candidato Epasto Gabriella	PUNTEGGIO
<i>b1- Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</i> La candidata ha svolto una attività didattica consistente e continua, essenzialmente presso l'Università di Messina. L'attività è da considerarsi pienamente rispondente agli impegni che il ruolo universitario ricoperto dal candidato prevede.	28
<i>b2- Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</i> La candidata è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria Meccanica dell'Ateneo di appartenenza. La Candidata ha svolto una consistente e continua attività di relatore per tesi di laurea, laurea magistrale e di dottorato. L'attività è da considerarsi pienamente rispondente agli impegni che il ruolo universitario ricoperto dal candidato prevede.	12
TOTALE ATTIVITÀ DIDATTICA	40,00

Punteggio totale candidata EPASTO: 72,70

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE del candidato Risitano Giacomo	PUNTEGGIO
<p><i>a1) Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</i></p> <p>Il Candidato ha svolto una attività di partecipazione e coordinamento di gruppi di ricerca che è da considerarsi rispondente agli impegni del ruolo universitario per cui è candidato. Il Candidato espone una adeguata partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	5
<p><i>a2) Conseguimento della titolarità di brevetti.</i></p> <p>Il Candidato espone il deposito di una domanda di brevetto italiano.</p>	1
<p><i>a3) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</i></p> <p>Il Candidato non dichiara conseguimento di premi per attività di ricerca.</p>	0
<p><i>a4) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</i></p> <p>Il Candidato dichiara la partecipazione in qualità di relatore a numerosi congressi internazionali.</p>	2
<p><i>a5) Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.</i></p> <p>Il Candidato ha prodotto nel corso della sua carriera, come da curriculum presentato, numerose pubblicazioni su rivista internazionale con impact factor. La maggior parte di queste sono considerate di riferimento per il SSD ING-IND/14 e di indiscusso prestigio per la comunità scientifica internazionale. Dall'analisi dell'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato si può notare una ottima pubblicistica per qualità e continuità.</p>	4
<p><i>a6) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni presentate.</i></p> <p>Il candidato ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali del settore. Il punteggio corrisponde alla somma della valutazione di ciascuna pubblicazione tenendo conto dell'apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n1. I dettagli della valutazione sono riportati nell'allegato 4.</p>	4,67
<p><i>a7) Congruenza delle pubblicazioni con il profilo di professore universitario da ricoprire o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.</i></p> <p>Il candidato ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali del settore. Tutte le pubblicazioni presentate si riferiscono a temi di ricerca pienamente congruenti con le tematiche del settore.</p> <p>Il punteggio corrisponde alla somma della valutazione di ciascuna</p>	4,13

pubblicazione tenendo conto dell'apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n1. I dettagli della valutazione sono riportati nell' allegato 4.	
<i>a8) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica.</i> Il candidato ha presentato 32 pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali del settore. Il punteggio, determinato sulla base della collocazione editoriale (anche sulla base degli indicatori Scimago), tiene conto dell'apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione come stabilito nei criteri di valutazione di cui al verbale n1. I dettagli della valutazione sono riportati nell' allegato 4.	6,39
TOTALE ATTIVITÀ DI RICERCA	27,19

ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	PUNTEGGIO
Del candidato Risitano Giacomo	
<i>b1- Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</i> Il Candidato ha svolto una attività didattica consistente e continua come titolare di numerosi corsi. L'attività è da considerarsi pienamente rispondente agli impegni che il ruolo universitario ricoperto dal candidato prevede.	28
<i>b2- Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta essere relatore, seminari, esercitazioni e tutoraggio degli studenti.</i> Il Candidato è membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ingegneria Meccanica dell'Ateneo di appartenenza. Il Candidato ha svolto una consistente e continua attività di relatore per tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato. L'attività è da considerarsi pienamente rispondente agli impegni che il ruolo universitario ricoperto dal candidato prevede.	12
TOTALE ATTIVITÀ DIDATTICA	40,00

Punteggio totale candidato RISITANO GIACOMO : 67,19

CANDIDATO: EPASTO Gabriella

Giudizio complessivo collegiale:

Con riferimento ai criteri di valutazione prescelti, i commissari esprimono collegialmente la seguente valutazione.

Per quanto riguarda la produzione scientifica:

- a) la candidata ha affrontato con molta originalità diverse tematiche di grande interesse scientifico e di grande rilevanza ingegneristica, contribuendo significativamente allo sviluppo delle conoscenze e delle metodologie di analisi. I principali filoni di ricerca sono rappresentati da: meccanica dei materiali tradizionali ed innovativi per la progettazione di strutture lightweight nel settore biomedico e dei trasporti; tecniche innovative per l'ispezione non distruttiva di componenti strutturali; tecniche sperimentali per la valutazione del comportamento meccanico di componenti realizzati mediante processi tecnologici non convenzionali; comportamento meccanico di materiali metallici in regime di high-cycle fatigue e very-high-cycle fatigue. L'attività di ricerca svolta è connotata da un ottimo rigore metodologico;
- b) tutte le pubblicazioni presentate e quelle elencate nel curriculum della candidata sono firmate a più nomi; la ricorrenza delle tematiche di ricerca trattate consente di individuare chiaramente l'apporto di competenze scientifiche proprie della candidata;
- c) tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata ed anche quelle elencate nel suo curriculum sono pienamente congruenti con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare INGIND/14;
- d) La candidata presenta nel curriculum numerose pubblicazioni su rivista internazionale con impact factor, la maggior parte di tali riviste sono considerate di riferimento per il SSD ING-IND/14, si denota un ottimo livello per qualità e continuità. Si può osservare oltre ad una continuità pubblicistica molto buona anche una intensità in crescendo con numeri particolarmente elevati negli anni più recenti.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale si evidenzia quanto elencato di seguito:

- a) La candidata ha svolto una attività didattica consistente e continua, essenzialmente presso l'Università di Messina, come titolare di numerosi corsi a partire dall'anno 2014 ad oggi con almeno due titolarità all'anno con una positiva valutazione da parte degli studenti secondo i questionari AVA. La maggior parte dei corsi di titolarità sono riferiti al SSD ING-IND/14. Inoltre è stata anche titolare, negli anni recenti, di due corsi di dottorato del settore SSD ING-IND/14. Negli anni si nota anche una crescita progressiva della rilevanza dei corsi tenuti per titolarità, segno del riconoscimento della qualità didattica all'interno dell'Ateneo.
- b) La candidata ha sviluppato e mantenuto importanti collaborazioni di ricerca sia con i gruppi omologhi di altre Università italiane, sia con gruppi di ricerca attivi in altre Università europee. La candidata ha dimostrato una crescente maturità ed autonomia divenendo responsabile scientifico di laboratori di ricerca e di collaboratori più giovani, con ruolo di tutor di dottorandi e/o borsisti di ricerca. Ha partecipato, in qualità di collaboratrice, allo svolgimento di attività di progetti finanziati all'interno del gruppo di ricerca dell'Università di Messina. Ha svolto negli anni una crescente attività editoriale nell'ambito di comitati di riviste internazionali indicizzate.

In conclusione, la Commissione ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010, dichiara all'unanimità dei componenti che la prof.ssa Gabriella Epasto è **pienamente qualificata** per svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia), Settore scientifico disciplinare ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina.

CANDIDATO: RISITANO Giacomo

Giudizio complessivo collegiale:

Giudizio complessivo collegiale:

Con riferimento ai criteri di valutazione prescelti, i commissari esprimono collegialmente la seguente valutazione.

Per quanto riguarda la produzione scientifica:

- a) Il candidato ha affrontato diverse tematiche di notevole interesse scientifico ed ingegneristico, tra queste i principali filoni di ricerca sono: studio del comportamento a fatica e del danno su materiali, componenti e sistemi meccanici, comprese le giunzioni saldate, mediante l'applicazione di metodologie energetiche basate sulla termografia; problemi di vibrazioni nel campo delle strutture ed infrastrutture ferroviarie e automobilistiche con analisi teoriche, numeriche e sperimentali; studio strutturale, cinematico e dinamico di materiali, componenti e sistemi biomedici e biomeccanici; tecniche sperimentali. L'attività di ricerca svolta è connotata da un buon rigore metodologico;
- b) tutte le pubblicazioni presentate e quelle elencate nel curriculum del candidato sono firmate a più nomi con l'eccezione di una pubblicazione a nome singolo;
- c) tutte le pubblicazioni presentate dal candidato sono pienamente congruenti con le discipline ricomprese nel settore scientifico disciplinare INGIND/14;
- d) Il candidato presenta nel curriculum numerose pubblicazioni su rivista internazionale con impact factor, la maggior parte di tali riviste sono considerate di riferimento per il SSD ING-IND/14, che denotano un buon livello per qualità e continuità. La continuità temporale della produzione scientifica, è testimoniata dall'elenco delle pubblicazioni presentato dal candidato che mostra un'intensità in crescendo negli anni più recenti.

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale evidenzio quanto elencato di seguito:

- a) Il candidato ha svolto una attività didattica consistente, inizialmente dal 2007 al 2013 presso l'Università telematica Guglielmo Marconi di Roma e dal 2013 ad oggi presso l'Università di Messina. La maggior parte dei corsi di titolarità sono riferiti al SSD ING-IND/14. Dal 2016 ad oggi presso l'Università di Messina è stato titolare di numerosi corsi del settore SSD ING-IND/14

con almeno due titolarità l'anno. Si nota anche una crescita progressiva della rilevanza dei corsi tenuti per titolarità, segno del riconoscimento della qualità didattica all'interno dell'Ateneo.

- b) Il candidato ha sviluppato e mantenuto importanti collaborazioni di ricerca sia con i gruppi omologhi di altre Università italiane, sia con gruppi di ricerca attivi in altre Università europee. Il candidato è stato tutor di dottorandi e/o borsisti di ricerca. Ha partecipato, in qualità di collaboratore, allo svolgimento di attività di progetti finanziati all'interno del gruppo di ricerca dell'Università di Messina. E' membro di alcuni comitati editoriali.

In conclusione, la Commissione ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010, dichiara all'unanimità dei componenti che il prof. Giacomo Risitano è **qualificato** per svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di I fascia per il settore concorsuale 09/A3 (Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia), Settore scientifico disciplinare ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine) presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Messina.

Allegato n. 4 al verbale n. 2.4

I valori riportati nelle colonne dei criteri a6, a7 ed a8 sono il risultato del prodotto della valutazione per il peso che è funzione dell'apporto individuale come specificato nel verbale n1.

CANDIDATA Epasto Gabriella

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONE Candidata: Epasto Gabriella	Criterio a6	Criterio a7	Criterio a8
1. G. Epasto, E. Proverbio, V. Venturi. "Evaluation of fire-damaged concrete using impact-echo method". Materials and Structures, vol. 43; p. 235-245, January 2010.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
2. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino. "Low-velocity impact strength of sandwich materials". Journal of Sandwich Structures and Materials, Vol. 13, n. 4, pp. 409 - 426, July 2011.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività <i>Punteggio assegnato: 0,29</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
3. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino. "Collapse modes in aluminium honeycomb sandwich panels under bending and impact loading". International Journal of Impact Engineering, Vol. 43, n. 2, pp. 6 – 15, 2012.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
4. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino. "Comparison of aluminium sandwiches for lightweight ship structures: Honeycomb vs. foam". Marine Structures, Vol. 30, n. 1, pp. 74-96, January 2013.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
5. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino, H. Mozafari, S. Najafian. "Computed tomography-based reconstruction and finite element modelling of honeycomb sandwiches under low-velocity impacts". Journal of Sandwich Structures and Materials, Vol. 16, n. 4, pp. 377-397, July 2014.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività <i>Punteggio assegnato: 0,17</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,11</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,22</i>

<p>6. V. Crupi, E. Kara, G. Epasto, E. Guglielmino, H. Aykul. "Prediction model for the impact response of glass fibre reinforced aluminium foam sandwiches". International Journal of Impact Engineering, Vol. 77, pp. 97 – 107, March 2015.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,14</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>7. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino, G. Risitano. "Analysis of temperature and fracture surface of AISI4140 steel in very high cycle fatigue regime". Theoretical and Applied Fracture Mechanics, Vol. 80, pp. 22 -30, December 2015.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>8. V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino, A. Squillace. "Influence of microstructure [alpha + beta and beta] on very high cycle fatigue behaviour of Ti-6Al-4V alloy". International Journal of Fatigue, Vol. 95, pp. 64-75, February 2017.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>9. P. Corigliano, V. Crupi, G. Epasto, E. Guglielmino, N. Maugeri, A. Marinò. "Experimental and theoretical analyses of Iroko wood laminates". Composites Part B: Engineering, Vol. 112, n. 1, pp 251-264, March 2017.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,15</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,10</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,20</i></p>
<p>10. P. Corigliano, G. Epasto, E. Guglielmino, G. Risitano. "Fatigue analysis of marine welded joints by means of DIC and IR images during static and fatigue tests". Engineering Fracture Mechanics, Vol. 183, pp 26-38, 2017.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>11. V. Crupi, E. Kara, G. Epasto, E. Guglielmino, H. Aykul. "Static behavior of lattice structures produced via direct metal laser sintering technology". Materials and Design, Vol. 135, n. 5, pp. 246-256, December 2017.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,22</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>12. V. Crupi, E. Kara, G. Epasto, E. Guglielmino, H. Aykul. "Theoretical and experimental analysis for the impact response of glass fibre reinforced aluminium honeycomb sandwiches". Journal of Sandwich Structures and</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p>

Materials, Vol. 20, n. 1, pp. 42-69, January 2018.	<i>Punteggio assegnato: 0,17</i>	<i>Punteggio: 0,11</i>	<i>Punteggio: 0,22</i>
13. Palomba, G., Epasto, G., Crupi, V., Guglielmino, E. Single and double-layer honeycomb sandwich panels under impact loading". International Journal of Impact Engineering - Volume 121, November 2018, Pages 77-90.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,25</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,25</i>
14. G. Epasto, G. Palomba, D. D'Andrea, E. Guglielmino, S. Di Bella, F. Traina (2019). Ti-6Al-4V ELI microlattice structures manufactured by electron beam melting: Effect of unit cell dimensions and morphology on mechanical behaviour. Materials Science and Engineering: A, 753, 31-41.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,20</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,10</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,20</i>
15. A. Astarita, G. Campatelli, P. Corigliano, G. Epasto, F. Montevecchi, F. Scherillo, G. Venturini (2019). Microstructure and mechanical properties of specimens produced using the wire-arc additive manufacturing process. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, Volume 235, Issue 10, Pages 1788 - 1798.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,07</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,09</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,09</i>
16. N. Montinaro, G. Epasto, D. Cerniglia, E. Guglielmino. (2019). Laser ultrasonics inspection for defect evaluation on train wheel. NDT & E International, 107, 102145.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,19</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,25</i>
17. G. Palomba, V. Crupi, G. Epasto. (2019). Collapse modes of aluminium honeycomb sandwich structures under fatigue bending loading. Thin-Walled Structures, 145, 106363.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,29</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
18. G. Epasto, F. Distefano, L. Gu, H. Mozafari, E. Linul. Design and optimization of Metallic Foam Shell protective device against flying ballast impact damage in railway axles (2020). Materials and Design, 196.	Il lavoro è di BUONO livello per rilevanza e rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA

	<i>Punteggio assegnato: 0,11</i>	<i>Punteggio: 0,11</i>	<i>Punteggio: 0,22</i>
19. C. Militello, F.Bongiorno, G.Epasto, B.Zuccarello.Low-velocity impact behaviour of green epoxy biocomposite laminates reinforced by sisal fibers. (2020). Composite Structures, 253.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,19</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,25</i>
20. N. Montinaro, G. Epasto, D. Cerniglia, E. Guglielmino. Laser ultrasonics for defect evaluation on coated railway axles (2020). NDT and E International, 116.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e di innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,25</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,25</i>
21. G.Epasto,F.Distefano,H.Mozafari,E.Linul,V.Crupi.Nondestructiveevaluation of aluminium foam panels subjected to impact loading (2021). Applied Sciences, 11 (3).	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e di innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,17</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,11</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,11</i>
22. Palomba,G.,Epasto,G.,Sutherland,L.,&Crupi,V.(2022).Aluminiumhoneycomb sandwich as a design alternative for lightweight marine structures. Ships and Offshore Structures, 17(10), 2355-2366.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e di innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,25</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,25</i>
23. Palomba, G., Epasto, G., Crupi, V. (2022). Lightweight sandwich structures for marine applications: a review. Mechanics of Advanced Materials and Structures, 29(26), 4839-4864.	Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza e per il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,14</i>
24. Papa,I.,Manco,E.,Epasto,G.,Lopresto,V.,&Squillace,A.(2022).Impactbehaviour and non destructive evaluation of 3D printed reinforced composites. Composite Structures, 281, 115112.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,11</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,22</i>

25. C.Militello,G.Epasto,F.Bongiorno,B.Zuccarello.Firstlaminahybridizationofhigh performance CFRP with Kevlar fibers: Effect on impact behavior and nondestructive evaluation (2022). Mechanics of Advanced Materials and Structures, published online: 09 Feb 2022.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,13</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,13</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,13</i>
26. Palomba, G., Crupi, V., & Epasto, G. (2022). Additively manufactured lightweight monitoring drones: Design and experimental investigation. Polymer, 241, 124557.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,29</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,29</i>
27. Mozafari,H.,Distefano,F.,Epasto,G.,Gu,L.,Lin ul,E.,&Crupi,V.(2022).Designof an Innovative Hybrid Sandwich Protective Device for Offshore Structures. Journal of Marine Science and Engineering, 10(10), 1385.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,15</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,10</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,20</i>
28. Carone,S.,Corigliano,P.,Epasto,G.,Mora marco,V.,Palomba,G.,Pappalettera,G., & Casavola, C. (2022). Innovative Approach for the Evaluation of the Mechanical Behavior of Dissimilar Welded Joints. Metals, 12(12), 2039.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,09</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,09</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,19</i>
29. Distefano, F., Mineo, R., & Epasto, G. (2023). Mechanical behaviour of a novel biomimetic lattice structure for bone scaffold. Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials, 105656.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,29</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,14</i>
30. Epasto,G.,Papa,I.,&Russo,P.(2023).Dama gedetectioninbio-polyamide11/woven basalt fibres composite laminates subjected to dynamic events. Journal of Composite Materials, 00219983231153935.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,22</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,14</i>
31. Scattareggia Marchese, S., Epasto, G., Crupi, V., & Garbatov, Y. (2023). Tensile Response of Fibre-Reinforced Plastics Produced by Additive Manufacturing for Marine Applications. Journal of Marine Science and Engineering, 11(2), 334.	Il lavoro è di BUONO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA

	<i>Punteggio assegnato: 0,13</i>	<i>Punteggio: 0,13</i>	<i>Punteggio: 0,25</i>
32. Distefano F, Pasta S, Epasto G. (2023) Titanium Lattice Structures Produced via Additive Manufacturing for a Bone Scaffold: A Review. Journal of Functional Biomaterials. 14(3):125.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,14</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,14</i>
TOTALI	6,20	3,97	7,03

I valori riportati nelle colonne dei criteri a6, a7 ed a8 sono il risultato del prodotto della valutazione per il peso che è funzione dell'apporto individuale come specificato nel verbale n1.

CANDIDATO Risitano Giacomo

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONE Candidato: Risitano Giacomo	Criterio a6	Criterio a7	Criterio a8
1. Garinei A and Risitano G. Vibrations of railway bridges for high speed trains under moving loads varying in time. Engineering Structures (2008); 30 (3): 724-732.	Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,35</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,18</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,35</i>
2. Giudice F, Ballisteri F and Risitano G. A concurrent design method based on DFMA-FEA integrated approach. Concurrent Engineering: Research and Applications (2009); 17 (3): 183-202.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,14</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,14</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,14</i>
3. Risitano A, La Rosa G, Fargione G, Clienti C and Risitano G. A First Approach to the Analysis of Fatigue Parameters by Thermal Variations in Static Tests on Plastics. Engineering Fracture Mechanics (2010); 77 (11): 2158–2167.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,11</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,11</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,22</i>
4. Risitano A and Risitano G. Cumulate damage evaluation of steel using infrared thermography. Theoretical and Applied Fracture Mechanics (2010); 54 (2): 82-90. (doi:10.1016/j.tafmec.2010.10.002, ISSN 0167-8442).	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,13</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,18</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA <i>Punteggio: 0,18</i>
5. Risitano A and Risitano G. Cumulative Damage Evaluation in Multiple Cycle Fatigue Tests Taking Into Account Energy Parameters. International Journal of Fatigue (2013); 48: 214-222.	Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività. <i>Punteggio assegnato: 0,13</i>	Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire <i>Punteggio: 0,18</i>	La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA <i>Punteggio: 0,35</i>

<p>6. Risitano A and Risitano G. Determining Fatigue Limits with Thermal Analysis of Static Traction Tests. <i>Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures</i> (2013); 36 (7): 631-639.</p>	<p>Il lavoro è di DISCRETO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,09</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,18</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,35</i></p>
<p>7. Fargione G, Tringali D, Guglielmino E and Risitano G. Fatigue Characterization of Mechanical Components in Service. <i>Frattura ed Integrità Strutturale</i> (2013); 26: 143- 155.</p>	<p>Il lavoro è di DISCRETO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,06</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è DISCRETA</p> <p><i>Punteggio: 0,05</i></p>
<p>8. Garinei A, Risitano G and Scappaticci L. Experimental evaluation of the efficiency of trenches for the mitigation of train-induced vibrations. <i>Transportation Research Part D: Transport and Environment</i> (2014); 32: 303-315.</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,14</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,14</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,29</i></p>
<p>9. Cicciù M, Cervino G, Bramanti E, Lauritano F, Lo Giudice G, Scappaticci L, Rapparini A, Guglielmino E and Risitano G. Fem analysis of mandibular prosthetic overdenture supported by dental implants: evaluation of different retention methods. <i>Computational and Mathematical Methods in Medicine</i> (2015); Volume 2015.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,13</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,08</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,08</i></p>
<p>10. Crupi V, Epasto G, Guglielmino E and Risitano G. Thermographic Method for very high cycle fatigue design in transportation engineering. <i>Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science</i> (2015); 229 (7): 1260-1270.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>11. Crupi V, Guglielmino E, Risitano G and Tavilla F. Experimental analyses of SFRP material under static and fatigue loading by means of thermographic and DIC techniques. <i>Composites Part B: Engineering</i> (2015); 77: 268-277.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>

<p>12. Crupi V, Epasto G, Guglielmino E and Risitano G. Analysis of temperature and fracture surface of AISI4140 steel in very high cycle fatigue regime. Theoretical and Applied Fracture Mechanics (2015); 80 (A): 22-30.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>13. Garinei A, Risitano G, Scappaticci L, Castellani F. An optimized method to evaluate the performance of trench isolation for railway-induced vibration. Measurement (2016); 94: 92-102.</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,09</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La pubblicazione non è indicizzata, la diffusione nella comunità scientifica è MODESTA</p> <p><i>Punteggio: 0,02</i></p>
<p>14. Fargione G, Tringali D and Risitano G. A fuzzy-genetic control system in the ABS for the control of semi-active vehicle suspensions. Mechatronics (2016); 89-102.</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,14</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,14</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,29</i></p>
<p>15. Risitano A, Corallo D, Guglielmino E, Risitano G and Scappaticci L. Fatigue assessment by energy approach during tensile tests on AISI 304 steel. Frattura ed Integrità Strutturale (2017); 39: 202-215</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,08</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>
<p>16. Scappaticci L, Bartolini N, Guglielmino E and Risitano G. Structural Optimization of a Motorcycle Chassis by Pattern Search Algorithm. Engineering Optimization (2017); 49 (8): 1373-1387.</p>	<p>Il lavoro è di DISCRETO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,06</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>17. Corigliano P, Epasto G, Guglielmino E and Risitano G. Fatigue analysis of marine welded joints by means of DIC and IR images during static and fatigue tests. Engineering Fracture Mechanics (2017); 183: 26-38.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,19</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>

<p>18. Cucinotta F, Paoli A, Risitano G and Sfravara F. Optical Measurements and Experimental Investigations in Repeated low Energy Impacts in Powerboat Sandwich Composites. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment (2018); 232 (2): 234-244.</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,13</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>
<p>19. Ricotta M, Menegehtti G, Atzori B, Risitano G and Risitano A. Comparison of Experimental Thermal Methods for the Fatigue Limit Evaluation of a Stainless Steel. Metals (2019); 9(6): 677.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,17</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>20. Corigliano P, Cucinotta F, Guglielmino E, Risitano G and Santonocito D. Fatigue assessment of a marine structural steel and comparison with Thermographic Method and Static Thermographic Method. Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures (2019): 1-10.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,17</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>21. Cucinotta F, D'Aveni A, Risitano A, Risitano G, Guglielmino C and Santonocito D. Thermal emission analysis to predict damage in specimens of high strength concrete. Frattura ed Integrità Strutturale (2021); 55: 258-270.</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,10</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,10</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,10</i></p>
<p>22. Foti P, Santonocito D, Risitano G and Berto F. Fatigue assessment of cruciform joints: comparison between Strain Energy Density predictions and current standards and recommendations. Engineering Structures (2021); 230: 111708.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,25</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>
<p>23. Alberti F, Risitano G, Scappaticci L, Benoit-Maréchal L and D'Andrea D. Dynamic analysis of a Drum Charger: large amplitude vibrations of clamped circular thin plate on a linear foundation. Material Design & Processing Communications (2021); 3(5).</p>	<p>Il lavoro è di DISCRETO livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un DISCRETO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,06</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>

<p>24. Senatore A, Risitano G, Scappaticci L and D'Andrea D. Investigation of the tribological properties of the different textured lead-bronze coatings under severe load conditions. <i>Lubricants</i> (2021), 9 (34).</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,13</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,05</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>
<p>25. Risitano G, D'Andrea D, Scappaticci L, Alberti F and Santonocito D. On the influence of the elastic characteristics of the composite materials on the vibrating properties. <i>Journal of Vibration and Control</i> (2022).</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUON incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,11</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>
<p>26. Foti P, Crisafulli D, Santonocito D, Risitano G and Berto F. Effect of misalignments and welding penetration on the fatigue strength of a common welded detail: SED method predictions and comparisons with codes. <i>International Journal of Fatigue</i> (2022); 164.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,17</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>27. Santonocito D, Risitano G, Di Cocco V, Iacoviello F, Fintova S and D'Andrea D. Comparison on Mechanical Behaviour and Microstructural Features Between Traditional and AM AISI 316L. <i>Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures</i> (2022): 1-17.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,15</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,10</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,20</i></p>
<p>28. Alberti F, Foti P, Berto F, Risitano G and D'Andrea D. Fatigue life evaluation of automotive mechanical components by using smart design algorithm. <i>Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures</i> (2022): 1-12.</p>	<p>Il lavoro è di OTTIMO livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un OTTIMO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,22</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,22</i></p>
<p>29. Risitano G. Fatigue Strength Evaluation of PPGF35 by Energy Approach During Mechanical Tests. <i>Frattura ed Integrità Strutturale</i> (2022); 59: 537-548.</p>	<p>Il lavoro è di BUONO livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,25</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,25</i></p>

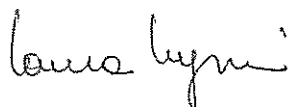
<p>30. Khaskhoussi A, Risitano G, Calabrese L and D'Andrea D. Investigation of the Wettability Property of Different Textured Lead/Free Lead Bronze Coating. Lubricants (2022), 10 (82).</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,13</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,13</i></p>
<p>31. D'Andrea D, Risitano G and Alberti F. Fuel Consumption Reduction and Efficiency Improvement in Urban Street Sweeper Using Power Split with Lockup Clutch Transmission. Applied Sciences (2022); 12(19): 10160.</p>	<p>Il lavoro è di DISCRETO livello per la rilevanza ed il rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,11</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,14</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è OTTIMA</p> <p><i>Punteggio: 0,29</i></p>
<p>32. Milone D, Risitano G, Pistone A, Crisafulli D and Alberti F. A New Approach for the Tribological and Mechanical Characterization of a Hip Prosthesis Through a Numerical Model Based on Artificial Intelligence Algorithms and Humanoid Multibody Model. Lubricants (2022).</p>	<p>Il lavoro è di BUON livello per rilevanza e per rigore metodologico. Il lavoro evidenzia un BUONO incremento di originalità e innovatività.</p> <p><i>Punteggio assegnato: 0,11</i></p>	<p>Pienamente congruente con il profilo di professore universitario da ricoprire</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>	<p>La collocazione editoriale e la diffusione nella comunità scientifica è BUONA</p> <p><i>Punteggio: 0,11</i></p>
<p>TOTALE</p>	<p>4,67</p>	<p>4,13</p>	<p>6,39</p>

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14 settembre 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

15 settembre 2023



Prof.

Firmato digitalmente
da: LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 27 giugno 2023 alle ore 9,30 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. SI000969 del 17/05/2023 e composta dai:

Prof.ssa Caterina CASAVOLA, Ordinario presso Politecnico di Bari

Prof. Paolo DI STEFANO, Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila (Segretario)

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI, Ordinario presso l'Università degli Studi di Catania

Prof. Aurelio SOMA', Ordinario presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Laura Maria VERGANI, Ordinario presso Politecnico di Milano (Presidente)

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof.ssa Laura Maria VERGANI e il Segretario nella persona del Prof. Paolo DI STEFANO

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati e a consegnarli al Responsabile del procedimento, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 05 luglio 2023 alle ore 16,50 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Epasto Gabriella,
2. Risitano Giacomo.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica dei candidati, nelle riunioni del:

20 luglio 2023, alle ore 15,07

02 agosto 2023, alle ore 9,00

14 settembre 2023, alle ore 14,30

La Commissione, nel corso delle su indicate riunioni, ha provveduto all'attribuzione di un punteggio. La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti, ha espresso un giudizio complessivo collegiale sul curriculum, sulla produzione scientifica e sull'attività didattica e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Epasto Gabriella, punteggio 72,70

2. Risitano Giacomo, punteggio 67,19

individuando in Epasto Gabriella il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/A3, settore scientifico-disciplinare ING-IND/14, presso il Dipartimento di DI INGEGNERIA .

La Commissione termina i lavori alle ore 20,15 del giorno 14 settembre 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Laura Maria VERGANI (Presidente),

Prof.ssa Caterina CASAVOLA,

Prof. Aurelio SOMA',

Prof. Salvatore Massimo OLIVERI,

Prof. Paolo DI STEFANO (Segretario)



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa CATERINA CASAVOLA dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14 settembre 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale nonché alla relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

15 settembre 2023

Prof.

Firmato digitalmente da: Caterina Casavola
Organizzazione: POLITECNICO DI BARI/04301530723
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 15/09/2023 12:15:42

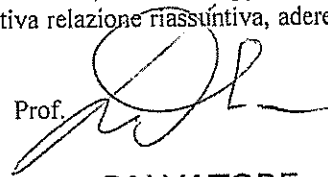
PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Salvatore Massimo Oliveri dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14 settembre 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale nonché alla relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

15 settembre 2023

Prof.



**SALVATORE
OLIVERI
15.09.2023
10:34:52
UTC**

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Aurelio Somà dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14 settembre 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale A09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/14 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale nonché alla relativa relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

15 settembre 2023

Prof. Aurelio Somà



Firmatario: Aurelio Soma'



**Politecnico
di Torino**

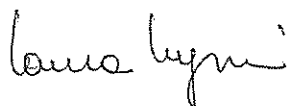
Data: 15/09/2023 12:10:28 CEST

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE SC 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/14 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 73 del 2023 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 8 del 31/01/2023,- IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Laura Maria Vergani dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14 settembre 2023 alle ore 14.30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/A3 - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND14, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale e alla stesura della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto degli stessi.

15 settembre 2023



Prof.

Firmato digitalmente
da: LAURA VERGANI
Organizzazione:
POLITECNICO DI
MILANO/80057930150