

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE ICAR/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

VERBALE N. 2

**VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe nominata con D.D. n. 310/2024 del 31/05/2024, composta dai Professori:

Prof. Gaetano Bosurgi, Ordinario nel SC 08/A3 – SSD ICAR/04 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Massimo Di Gangi, Ordinario nel SC 08/A3 – SSD ICAR/05 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Sollazzo, Associato nel SC 08/A3 – SSD ICAR/04 presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo il giorno 10/07/2024 alle ore 10.00 presso la stanza 704 del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica del candidato.

Ciascun Commissario dichiara 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 il candidato (**Allegato n. 1 al verbale 2**)

La Commissione, presa visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, procede alla valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum.

Al termine della valutazione, la Commissione esprime un giudizio collegiale complessivo (**Allegato n. 2 al verbale 2**).

La seduta è tolta alle ore 10:45

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gaetano Bosurgi

Prof. Massimo Di Gangi

Prof. Giuseppe Sollazzo



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/05 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Massimo Di Gangi, docente di prima fascia presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Caltanissetta il 25/03/1960, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, 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 il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In fede,
Messina, 10/07/2024

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Gaetano Bosurgi, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, nato a Catanzaro il 27/09/1958, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, 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 il candidato 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 il candidato ANTONIO POLIMENI:

In fede,
Prof. Gaetano Bosurgi

Messina, 10/07/2024



allegato: documento d'identità

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Sollazzo, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, nato a Polistena (RC) il 08/12/1987, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione indicata 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 il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e il candidato, 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);

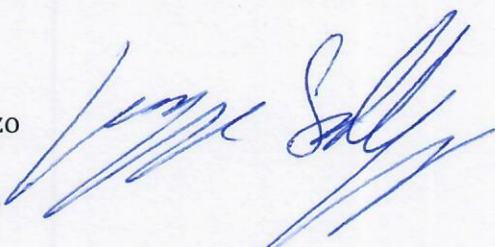
che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 209 del 1 marzo 2017).

In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato ANTONIO POLIMENI:

In fede,
Prof. Giuseppe Sollazzo

Messina, 10/07/2024



allegato: documento d'identità

Allegato n. 2 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

DEL CANDIDATO ANTONIO POLIMENI

Giudizio collegiale della Commissione:

Il Candidato ha conseguito nel febbraio 2010 il Dottorato di ricerca in "Ingegneria dei Trasporti e della Logistica" - Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Attualmente il candidato ha il ruolo di RTD-B presso l'Università degli Studi di Messina ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Universitario di seconda fascia, Settore Concorsuale 08/A3 - Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, con validità dal 20/11/2020.

Il candidato è stato titolare di assegni di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria (dal 2010 al 2011 e dal 2012 al 2013), presso il Dipartimento DICIEAMA dell'Università di Messina (dal 2014 al 2015) e presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR-ITA - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" (dal 2015 al 2016), prima di ricoprire il ruolo di RTDA presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - SSD ICAR/05 - SC 08/A3, dal 2017 al 2021.

Ha, inoltre, partecipato ad un elevato numero di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ricoprendo anche il ruolo di responsabile di task o di unità locale.

L'attività didattica è stata svolta in modo continuo a partire dal 2018 al 2021 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con il corso di "Logistica Territoriale". Successivamente, dal 2021 il candidato è docente, presso l'Università di Messina, dell'insegnamento di "Logistica del Trasporto marittimo", Laura Triennale in Scienze e Tecnologie della Navigazione, e dal 2024 di "Smart Cities, Mobilità e logistica Territoriale", corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale.

Il Candidato ha partecipato come relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali. Gli argomenti di ricerca sono pienamente coerenti con il settore scientifico-disciplinare della procedura.

La produzione scientifica è stata svolta in modo continuo e con elevata intensità durante l'intero periodo di attività scientifica. Gli indicatori bibliometrici rilevati dalla banca dati Scopus in data 06/06/2024 presentano i seguenti valori: N. articoli = 68; Citazioni = 917; H-Index = 18.

Tali indicatori mostrano un impatto ottimo della produzione scientifica complessiva. La collocazione editoriale delle 68 pubblicazioni censite sulla banca dati è mediamente più che buona.

In sintesi, il Candidato possiede una buona esperienza didattica, una produzione scientifica complessiva, continua e di ottimo impatto, con buona collocazione editoriale e sviluppata negli ultimi anni su temi di ricerca pienamente attinenti al settore concorsuale.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la Commissione ritiene che il Candidato presenti titoli e curriculum adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione relativa al presente bando ed esprime pertanto un giudizio POSITIVO.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-
DISCIPLINARE ICAR/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010**

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 20/06/2024 alle ore 10.00 ha avuto luogo (in presenza, presso la stanza 704 del Dipartimento di Ingegneria) la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 310/2024 del 31/05/2024 e composta dai:

Prof. Gaetano Bosurgi, Ordinario nel SC 08/A3 - SSD ICAR/04 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Massimo Di Gangi, Ordinario nel SC 08/A3 - SSD ICAR/05 presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. Giuseppe Sollazzo, Associato nel SC 08/A3 - SSD ICAR/04 presso l'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Gaetano Bosurgi e il Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Sollazzo.

Ciascun commissario ha 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 predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Antonio Polimeni.

Nella seconda riunione che si è tenuta (in presenza, presso la stanza 704 del Dipartimento di Ingegneria) il giorno 10/07/2024 alle ore 10.00 la Commissione ha preso visione della documentazione del candidato e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica.

Ciascun Commissario ha effettuato la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato **(Allegato n. 1 al verbale 2)**.

Al termine della valutazione, la Commissione ha espresso un giudizio collegiale complessivo **(Allegato n. 2 al verbale 2)**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura, che saranno inviati al Responsabile del Procedimento all'indirizzo uop.docenti@unime.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 10:45 del giorno 10/07/2024
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano Bosurgi

Prof. Massimo Di Gangi

Prof. Giuseppe Sollazzo

