



PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1850 del 15/07/2024, composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Dino Musmarra, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Fabio Alessandro Deorsola, Ordinario presso il Politecnico di Torino

Prof. Umberto Arena, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Francesco Fatone, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

si riunisce al completo il giorno 15/10/2024 alle ore 16:30 per via telematica, come previsto dall'art. 5, comma 9, del Regolamento di Ateneo, per procedere alla valutazione dei candidati.

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. Claudio Ampelli
2. Maria Francesca Milazzo
3. Fabio Montagnaro

La Commissione prende atto inoltre delle lettere di rinuncia dei seguenti candidati, trasmesse alla Commissione dalla Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina:

1. Claudio Ampelli, prot. 0120337 del 30/09/2024
2. Fabio Montagnaro, prot. 0121481 del 01/10/2024

La Commissione prende atto quindi che l'unica candidatura rimasta da esaminare è quella della dott.ssa Maria Francesca Milazzo.

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

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale della candidata, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, è stato considerato paritetico tra i vari autori.

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

1. Maria Francesca Milazzo

Individuando in Maria Francesca Milazzo la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/D3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 18:00.
Letto, approvato e sottoscritto.

15 Ottobre 2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Umberto Arena, Presidente

Prof. Dino Musmarra, Membro

Prof. Fabio Alessandro Deorsola, Membro

Prof. Francesco Fatone, Membro

Prof. Valerio Cozzani, Membro, Segretario

GoSign Desktop LUNEDÌ 21 OTT 2024

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

✓ 1 documenti verificati con successo ⚠ 0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **1 firma** sul documento **Verbale 2_Valutazione Candidati-signed.pdf**

[APRI CARTELLA](#) [VISUALIZZA IL FILE](#) [REPORT](#) [CHIUDI DETTAGLI](#)

 Firma: Valerio Cozzani	 15.10.2024	 16:24:32 (UTC)		
--	--	--	---	---

 verificato con successo  parzialmente verificata  non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)

[IL TUO FEEDBACK È MOLTO IMPORTANTE PER NOI. RISPONDI A QUESTO BREVE QUESTIONARIO ED AIUTACI A MIGLIORARE.](#)


TINEXTA GROUP



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Fabio Alessandro Deorsola, in servizio presso il Politecnico di Torino, nato a Torino il 03/10/1977, 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 del 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 alcuno dei candidati.

In fede,

DATA: 15 Ottobre 2024

FIRMA



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Francesco Fatone, in servizio presso l'Università Politecnica delle Marche, nato a Venosa (PZ) il 29/06/1978, 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 sottoscritto 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 alcuno dei candidati

In fede,

DATA: 15 Ottobre 2024

FIRMA



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto prof. Dino Musmarra, in servizio presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nato a NAPOLI il 12/05/1959, 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:

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 alcuno dei candidati:

In fede,

DATA: 15 Ottobre 2024

prof. Dino Musmarra



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Umberto Arena, in servizio presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", nato a Napoli il 24-02-1957, 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 del 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 alcuno dei candidati.

In fede,

DATA: 15 Ottobre 2024

FIRMA



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Valerio Cozzani, in servizio presso l'Università degli Studi di Bologna, nato a Pisa il 10/06/1968, 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 alcuno dei 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 avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la candidata Maria Francesca Milazzo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA: 15 Ottobre 2024

FIRMA
(Firmato digitalmente)

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

✓ 1 documenti verificati con successo

⚠ 0 Verifiche non riuscite



Sono state verificate **1 firma** sul documento **Allegato 1_verbale 2_Cozzani-signed.pdf**

[APRI CARTELLA](#)

[VISUALIZZA IL FILE](#)

[REPORT](#)

[APRI DETTAGLI](#) +

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#)

[TORNA ALLA HOME PAGE](#) 🏠

[IL TUO FEEDBACK È MOLTO IMPORTANTE PER NOI. RISPONDI A QUESTO BREVE QUESTIONARIO ED AIUTACI A MIGLIORARE.](#)



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 - avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

CANDIDATA: Maria Francesca Milazzo

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	PUNTEGGIO
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.	10,5
Conseguimento della titolarità di brevetti.	0,5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,1
Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.	5,0
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale.	7,0
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione.	3,8
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate.	5,6
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	5,7
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti presso la comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale nel caso di partecipazione a lavori in collaborazione.	5,2
TOTALE	43,4
ATTIVITÀ DI DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI	
Volume e continuità delle attività didattiche, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.	30,0
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.	15,0
TOTALE	45,0
TOTALE COMPLESSIVO	88,4



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

CANDIDATA: Maria Francesca Milazzo

Giudizio complessivo collegiale:

La prof.ssa Maria Francesca Milazzo ha conseguito il dottorato di ricerca in Sicurezza Nucleare e Industriale nel 2004. Dal 2006 è ricercatrice e dal 2019 è professoressa associata di Impianti Chimici (SSD ING-IND/25 – SC 09/D3) presso l'Università degli Studi di Messina. L'attività di ricerca è focalizzata principalmente sullo sviluppo di metodologie innovative di analisi e gestione del rischio nell'industria chimica e sullo studio dell'impatto ambientale nell'ambito dello sviluppo di processi sicuri e sostenibili.

Ha svolto una rilevante didattica su corsi del SSD di appartenenza, principalmente nell'ambito di corsi di studio in Chimica Industriale, Ingegneria Industriale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale e in Gestione dei Rischi Territoriali presso l'Università di Messina. La candidata ha inoltre svolto con continuità un'intensa attività didattica integrativa, impegnandosi come tutor di tesi di dottorato di ricerca e come relatrice di numerose tesi di laurea magistrale e triennale presso l'istituzione di appartenenza. L'attività didattica e di didattica integrativa svolta è giudicata pienamente congruente con le tematiche del Settore Concorsuale e del Settore Scientifico-Disciplinare oggetto della procedura. Il giudizio sul volume e sulla continuità dell'attività didattica e di didattica integrativa è pienamente positivo.

La candidata mostra una ottima autonomia scientifica, in considerazione della varietà dei temi affrontati, nell'ambito dei quali la candidata dimostra capacità di fornire apporti originali e innovativi, anche nel quadro di alcune collaborazioni internazionali. Molto buona anche la capacità di coordinamento di gruppi di ricerca, principalmente a livello nazionale. Estremamente positiva l'attività di partecipazione a congressi. Molto buona anche la produzione scientifica per consistenza complessiva, intensità e continuità temporale.

Le 32 pubblicazioni presentate per la valutazione sono da considerarsi in massima parte molto buone per congruenza, originalità, collocazione scientifica ed apporto individuale.

La Commissione unanime ritiene pertanto la candidata pienamente meritevole di considerazione per coprire il ruolo di professore di I fascia del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25.



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 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/25 (Impianti Chimici) 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. 70/2024 del 15/01/2024 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 9 del 30 gennaio 2024 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 23/09/2024 alle ore 17:00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 1850 del 15/07/2024, composta dai:

Prof. Valerio Cozzani, Ordinario presso l'Università degli Studi di Bologna

Prof. Dino Musmarra, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Fabio Alessandro Deorsola, Ordinario presso il Politecnico di Torino

Prof. Umberto Arena, Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Prof. Francesco Fatone, Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Umberto Arena e del Segretario nella persona del Prof. Valerio Cozzani.

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 15/10/2024 alle ore 16:30 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati che sono risultati essere:

1. Claudio Ampelli
2. Maria Francesca Milazzo
3. Fabio Montagnaro

La Commissione ha quindi preso atto inoltre delle lettere di rinuncia dei seguenti candidati, trasmesse alla Commissione dalla Unità Operativa Docenti dell'Università di Messina:

1. Claudio Ampelli, prot. 0120337 del 30/09/2024
2. Fabio Montagnaro, prot. 0121481 del 01/10/2024

L'unica candidatura rimasta da esaminare è stata quella della dott.ssa Maria Francesca Milazzo.

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 della candidata, attraverso l'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, ha redatto la sottoindicata graduatoria dei candidati che hanno raggiunto il punteggio minimo di 65:

1. Maria Francesca Milazzo

individuando in Maria Francesca Milazzo la candidata qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 09/D3 - settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione termina i lavori alle ore 18:00 del giorno 15/10/2024

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Umberto Arena, Presidente

Prof. Dino Musmarra, Membro

Prof. Fabio Alessandro Deorsola, Membro

Prof. Francesco Fatone, Membro

Prof. Valerio Cozzani, Membro, Segretario

GoSign Desktop LUNEDÌ 21 OTT 2024

Verifica

Hai richiesto la verifica di 1 documenti

✓ 1 documenti verificati con successo ⚠ 0 Verifiche non riuscite


Sono state verificate **1 firma** sul documento **Relazione_Riassuntiva-signed.pdf**

[APRI CARTELLA](#)[VISUALIZZA IL FILE](#)[REPORT](#)[CHIUDI DETTAGLI](#)

 Firma: Valerio Cozzani	 15.10.2024	 16:24:31 (UTC)		
--	--	--	---	---

 verificato con successo  parzialmente verificata  non verificata

[VERIFICA UN ALTRO FILE](#) [TORNA ALLA HOME PAGE](#)

[IL TUO FEEDBACK È MOLTO IMPORTANTE PER NOI. RISPONDI A QUESTO BREVE QUESTIONARIO ED AIUTACI A MIGLIORARE.](#)


TINEXTA GROUP



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Fatone dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/10/2024 alle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 (Impianti Chimici), 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, comprensivo di tre allegati, nonché della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto di tutti i suddetti documenti.

Data: 15/10/2024

Prof. Francesco Fatone



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto prof. Dino Musmarra dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/10/2024 alle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 (Impianti Chimici), 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, comprensivo di tre allegati, nonché della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto di tutti i suddetti documenti.

Data: 15/10/2024

prof. Dino Musmarra



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Umberto Arena dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/10/2024 alle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 (Impianti Chimici), 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, comprensivo di tre allegati, nonché della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto di tutti i suddetti documenti.

Data: 15/10/2024

Prof. Umberto Arena



Università
degli Studi di
Messina

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Fabio Alessandro Deorsola dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/10/2024 alle ore 16:30 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I ^ fascia per il Settore Concorsuale 09/D3 (Impianti e Processi Industriali Chimici) - Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/25 (Impianti Chimici), 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, comprensivo di tre allegati, nonché della relazione riassuntiva, aderendo al contenuto di tutti i suddetti documenti.

Data: 15/10/2024

Prof. Fabio Alessandro Deorsola