

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO NEL SETTORE CONCORSUALE 09/B2– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI SSD ING-IND/17– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELLA LEGGE N. 240/2010, ART. 18, COMMA 1.

CODICE PROCEDURA: 25/2024

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DEL PROFILO E DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA PER CIASCUN CANDIDATO

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.52/2024 per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI SSD ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI nominata con Decreto Rettorale DR 114/2024 e composta dai seguenti professori:

NOME E COGNOME	FASCIA	S.S.D.	ATENEIO DI APPARTENENZA
Massimo BERTOLINI	I [^]	ING-IND/17	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Eleonora BOTTANI	I [^]	ING-IND/17	Università degli Studi di Parma
Emilio FERRARI	I [^]	ING-IND/17	Università di Bologna

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 24/7/2024 alle ore 17.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito via posta elettronica dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati 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 i candidati stessi.

La Commissione prende atto delle rinunce dei candidati Giulio MARCUCCI e Mario DINARDO pervenute rispettivamente via pec in data 12/6/2024 e 4/7/2024.

Pertanto, i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

- Maria Elena NENNI

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, dell'Allegato 1 al Verbale 1 della presente procedura di selezione, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta, una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, riportati in Allegato 1 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante.

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 52/2024. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del prof. Massimo BERTOLINI e della prof.ssa Eleonora BOTTANI (Allegati 2/A e 2/B) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 24/7/2024 alle ore 18 in via telematica per la valutazione complessiva per ciascun candidato e per la valutazione comparativa dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 17:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bologna, 24/7/2024

LA COMMISSIONE:

prof. Massimo BERTOLINI
prof.ssa Eleonora BOTTANI
prof. Emilio FERRARI

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Università degli Studi di Parma
Università di Bologna

Collegati in via telematica

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 2 DELLA RIUNIONE DI VALUTAZIONE

Profili curriculari dei candidati, con valutazioni collegiali del profilo e attività di ricerca

Candidata: Maria Elena Nenni

La candidata Nenni risulta vincitrice di concorso da Ricercatore a tempo indeterminato nel Settore Scientifico ING-IND/17 presso l'Università di Napoli "Federico II" dal 2004 e successivamente di concorso da professoressa associata dal 2021, stesso SSD e stessa sede.

A partire dal 2002 è titolare di insegnamenti inerenti alle tematiche contenute nella declaratoria del SSD, tra cui a titolo esemplificativo, "Gestione degli Impianti Industriali", "Impianti Industriali", "Sistemi di Produzione di Beni e Servizi", "Operations and Supply Chain Management".

La produzione scientifica della candidata ai fini della presente valutazione si è sviluppata a partire dal 2013. La candidata ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni, ha partecipato a collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale (University College of Dublin- Irlanda), è stata responsabile scientifico del progetto di ricerca nazionale SWINTECO (*Development of software tools for managing innovation by complexity theory*) ammesso su bando PIA del Ministero delle Attività produttive, vanta una discreta maturità in esperienze professionali di interesse per il Settore Scientifico; è Principal Investigator del Progetto PRIN GENIUS (*A GrEen Network for an Integrated bUsiness Strategy to monitor sustainability measures*), dal 30.11.2023; partecipa al progetto PNRR PE11 Spoke MICS (Made in Italy Circolare e Sostenibile Program) - *Advanced human-machine interaction for continuous transformative manufacturing and robotic systems*, dal 03.07.2023; ha avuto la responsabilità di progetti a contratto affidati dal proprio Ateneo e dalla azienda Finmeccanica, ha incarichi di insegnamento conferiti dal proprio Ateneo, ha usufruito nel 2003 di una borsa di studio annuale erogata dal CNR per la ricerca.

La candidata è in possesso del titolo di Abilitazione Nazionale per la I Fascia ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 09/B2 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI conseguito il 06.12.2023

ALLEGATO 2/A AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI
PROFESSORE ASSOCIATO NEL SETTORE CONCURSALE 09/B2–
IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI SSD ING-IND/17– IMPIANTI
INDUSTRIALI MECCANICI MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELLA
LEGGE N. 240/2010, ART. 18, COMMA 1**

CODICE PROCEDURA: 25/2024

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto prof. Massimo BERTOLINI, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. Emilio FERRARI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 24/7/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Massimo BERTOLINI

ALLEGATO 2/B AL VERBALE N. 2

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato nel settore concorsuale 09/B2– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI SSD ING-IND/17– IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI mediante chiamata ai sensi della Legge n. 240/2010, art. 18, comma 1.

Codice Procedura: 25/2024

D I C H I A R A Z I O N E

La sottoscritta prof.ssa Eleonora BOTTANI, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla valutazione del profilo e dell'attività di ricerca per ciascun candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale n.2 a firma del Emilio FERRARI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 24/7/2024 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

Eleonora BOTTANI

Eleonora Bottani