

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

RELAZIONE FINALE

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, al fine di procedere alla valutazione complessiva di ciascun candidato e alla valutazione comparativa dei candidati.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica il giorno 3/7/ 2024 a partire dalle ore 16:30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al prof. Emilio FERRARI ed al prof. Massimo BERTOLINI ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 25/8/2024.

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 quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica dei candidati ed a inviarlo per via telematica al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, svolta per via telematica il giorno 24/7/2024 a partire dalle ore 17, ciascun commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal responsabile del procedimento, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/ 1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere 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.

Nella terza riunione, svolta per via telematica il giorno 24/7/2024 a partire dalle ore 18, la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando e delle valutazioni effettuate nella precedente riunione, ha effettuato una valutazione complessiva per ciascun candidato, riportate in Allegato 2 al presente verbale, che ne costituisce parte integrante. La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato la candidata Maria Elena NENNI vincitrice della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/ 2010, 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 presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum".

La Commissione dichiara conclusi i lavori. Il Presidente si incarica di inviare per via telematica il verbale della seconda riunione, il verbale della terza riunione e la presente relazione finale, ivi inclusi i relativi allegati, al responsabile del procedimento indicato all'art. 12 del DR 52/ 2024.

La relazione finale riassuntiva con i relativi allegati sarà pubblicata per via telematica sul sito dell'Ateneo.

Si allegano al verbale le dichiarazioni del prof. Massimo BERTOLINI e della prof.ssa Eleonora BOTTANI (Allegati 3/A e 3/B) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La Commissione termina i lavori alle ore 19 del giorno 24/7/2024.

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 ALLA RELAZIONE FINALE
PROFILO CURRICULARE DEI CANDIDATI, CON VALUTAZIONI
COLLEGIALI DEL PROFILO E ATTIVITÀ DI RICERCA**

CANDIDATA: MARIAELENA 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 ALLA RELAZIONE FINALE

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEI CANDIDATI

CANDIDATA: MARIAELENA NENNI

Le tematiche affrontate nelle pubblicazioni presentate dalla candidata NENNI riguardano la gestione delle parti di ricambio, la pianificazione della produzione e lo scheduling, l'analisi della scorta di sicurezza virtuale, il rischio nelle supply chain, alcuni studi di settore relativi a comparto dell'abbigliamento e delle calzature, risultano coerenti con quelle del settore.

I lavori mostrano padronanza di strumenti propri dell'ingegneria industriale quali la simulazione, la teoria delle probabilità, le tecniche euristiche, ANOVA, i modelli di costo. L'ampiezza dello spettro dei temi trattati nelle pubblicazioni presentate appare sufficiente con riferimento alle tematiche proprie del SSD; adeguato risulta l'apporto individuale come evidenziato dalla presentazione di due lavori a nome singolo, il che denota maturità scientifica della candidata in relazione ad alcuni temi scientifici propri del settore. Circa la metà delle pubblicazioni presentate è edita nel 2013 e la produzione scientifica mostra nel complesso alcune discontinuità, ma la collocazione editoriale, completamente su rivista, è buona. La candidata presenta 358 citazioni e h-index pari a 10 (fonte Scopus alla data del presente verbale di valutazione).

Il contributo complessivo offerto al progresso della ricerca impiantistica industriale impatta in maniera positiva sulla relativa comunità scientifica.

Alla luce delle valutazioni precedenti si ritiene la candidata Maria Elena NENNI meritevole per il ruolo di cui alla presente procedura per il settore scientifico disciplinare ING/IND 17.

ALLEGATO 4/A AL VERBALE RELAZIONE FINALE

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

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 stesura della relazione finale 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 4/B ALLA RELAZIONE FINALE

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 stesura della relazione finale 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

Eleonora BOTTANI

