

CODICE CONCORSO 2023PAE009

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/17 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE – FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 700/2023 del 24/03/2023

VERBALE N. 3

Il giorno 04.10.2023 alle ore 16.20 si riunisce al completo la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 1576/2023 del 26/06/2023 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 26/06/2023, composta da:

Prof. Domenico Falcone presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica - SSD ING-IND/17 dell'Università degli Studi di Cassino;

Prof. Giorgio Mossa presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - SSD ING-IND/17 del Politecnico di Bari;

Prof. ssa Antonella Petrillo presso il Dipartimento di Ingegneria - SSD ING-IND/17 dell'Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, per l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato.

Alle ore 16.30 il candidato MARIO FARGNOLI si collega al link trasmesso dalla Commissione Giudicatrice agli Uffici competenti.

La Commissione giudicatrice si accerta dell'identità del candidato previa esibizione del Documento di Identità n. [REDACTED].

L'accertamento della qualificazione scientifica del candidato è consistita nella discussione di alcune delle pubblicazioni presentate dal candidato e del loro inserimento all'interno dei filoni di ricerca del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17.

L'accertamento delle competenze linguistiche è consistito invece nella lettura e traduzione di un articolo scientifico su un argomento relativo alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura.

Al termine la Commissione redige una relazione, contenente un giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, agli altri titoli presentati dal candidato ed alla prova in lingua straniera. **(ALLEGATO A al verbale 3).**

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, individua quale vincitore il dott. MARIO FARGNOLI per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4 della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 09/B2 settore scientifico-disciplinare ING-IND/17 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università la Sapienza di Roma.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno trasmessi sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo *scdocenti@uniroma1.it*

La seduta è tolta alle ore 17,25.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Cassino, 04/10/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico Falcone

Prof. Giorgio Mossa

Prof.ssa Antonella Petrillo

Allegato A al verbale n. 3

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare del candidato mostra buona continuità per quanto riguarda le attività di ricerca e partecipazione a gruppi di lavoro a carattere nazionale e internazionale nelle aree di ricerca inerenti al Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17, con particolare riferimento ai temi della gestione dei sistemi di produzione, dei sistemi integrati di produzione (product-service systems) e della sicurezza sul lavoro (safety).

Di particolare rilievo risultano le fellowship con prestigiose istituzioni di ricerca internazionali.

La produzione scientifica è coerente con le tematiche presenti nella declaratoria dell'SSD ING-IND/17, con adeguati livelli di originalità e rigore metodologico, ed un buon contributo alla comunità scientifica di riferimento a livello internazionale.

La produzione complessiva del candidato mostra una buona continuità temporale e una adeguata collocazione editoriale dei prodotti scientifici.

Infine, gli indicatori bibliometrici risultano buoni rispetto alla durata del percorso accademico del candidato e con riferimento alla procedura del bando in oggetto.

L'attività didattica svolta come titolare di corso di insegnamento ufficiale nelle tematiche coerenti con il SSD ING-IND/17 si è sviluppata con buona continuità a partire dall'anno accademico 2012-2013.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta un profilo curricolare pienamente rispondente ai requisiti del bando in oggetto.

Valutazione collegiale lingua straniera

Il candidato mostra una buona capacità di lettura e comprensione di un testo in lingua inglese inerente alle tematiche del SSD ING-IND/17, e pertanto possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

La Commissione Giudicatrice esprime pertanto un giudizio positivo in merito alle competenze scientifiche del candidato ritenendolo idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università la Sapienza di Roma.