

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/12 – MISURE MECCANICHE E TERMICHE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 26 giugno 2024 alle ore 10:00 si è riunita, in forma telematica, la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 09/E4 - S.S.D. ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, nominata con D.R. Prot. n. 0059319 del 10/06/2024, nelle persone di:

Prof. Sergio Silvestri dell'Università degli Studi Campus Bio-Medico di Roma
Prof. Stefano Rossi dell'Università degli Studi della Tuscia" di Viterbo
Prof. Andrea Scorza dell'Università degli Studi Roma Tre

(di seguito, la COMMISSIONE)

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e, tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione, dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, prende atto che i candidati da valutare ai fini della selezione siano n. 1 (uno) e precisamente:

1) dott.ssa Giorgia FIORI

e, come stabilito nella riunione del 18 giugno 2024, data la numerosità, inferiore o pari a 6, la succitata è ammessa alla discussione pubblica e alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dalla candidata e vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata ha presentato un numero uguale a 12 (dodici) pubblicazioni come da bando.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme

vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato, o titoli equipollenti, è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 18 giugno 2024.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con terzi vengono valutate con riferimento ai criteri individuati nella prima riunione del 18 giugno 2024.

La Commissione, terminata la fase di verifica, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco dei lavori della medesima, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A – Elenco dei lavori).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C - Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati).

Alle ore 11:10, terminata la redazione del giudizio analitico relativo alla candidata, unito al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C), la seduta termina e la Commissione decide di aggiornare i lavori al giorno 3 luglio 2024 alle ore 11.00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 26 giugno 2024

PER LA COMMISSIONE:



ANDREA SCORZA
26.06.2024 18:41:24
GMT+02:00

F.to digitalmente Prof. Andrea Scorza

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO: Giorgia FIORI

Titoli e curriculum

Descrizione

Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata presso l'Università degli Studi Roma Tre con una tesi nell'ambito del SSD ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche – dal titolo "Design and development of an integrated measurement method for Quality Assessment of Doppler ultrasound systems for clinical diagnosis".

Attualmente ricopre la posizione di assegnista di ricerca nel SSD ING-IND/12 presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica (DIEM) dell'Università degli Studi Roma Tre sul tema "Sistemi e metodi di misura con limitato impatto energetico per applicazioni biomediche e marine".

La candidata ha partecipato a 3 edizioni della Instrumentation & Measurement PhD School "Italo Gorini" negli anni 2020, 2021 e 2022 e, nel 2020, alla "International Summer School on Ultrasonic and Piezoelectric Sensors" della IEEE Italy Sensors Chapter.

Ha svolto significativa attività didattica e di tutoraggio nell'ambito di insegnamenti erogati per corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33) e Biomedical Engineering (LM-21), svolgendo lezioni frontali, esercitazioni sperimentali e seminari, oltre a coadiuvare l'organizzazione e lo svolgimento di eventi di orientamento promossi dal DIEM presso l'Università Roma Tre. Tra il 2020 e il 2023 la candidata ha ottenuto contratti d'insegnamento integrativo in qualità di professore a contratto nell'ambito dell'insegnamento di Fondamenti di Misure Meccaniche e Termiche (SSD: ING-IND/12, in LM-33). Attualmente ricopre due incarichi di insegnamento, rispettivamente per i corsi di Misure Meccaniche e Termiche (SSD: ING-IND/12, in LM-33) e Clinical Engineering (SSD: ING-IND/12, in LM-21) presso il DIEM dell'Università degli Studi Roma Tre.

Ha svolto intensa attività di ricerca su tematiche proprie del SSD oggetto della presente valutazione comparativa, anche nell'ambito di collaborazioni con numerosi istituti ed enti di ricerca nazionali.

Ha partecipato come relatrice a numerosi congressi nazionali e internazionali, in massima parte di rilevanza nel settore delle Misure Meccaniche e Termiche.

Risulta vincitrice di 2 premi in ambito internazionale, in particolare "Best Poster Award" presso IMEKO TC-4 International Symposium on Measurement of Electrical Quantities 2022, e "Best Paper Presented by a Young Researcher" presso 26th IMEKO TC-4 International Symposium 2023.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 09/E4-Misure.

Produzione scientifica

Descrizione

L'attività scientifica, oltre che dalla tesi di dottorato sopra citata, è attestata da 10 pubblicazioni su rivista internazionale con referee, 23 atti di congresso internazionale con referee indicizzati e 4 atti di congresso nazionale prodotti con continuità e intensità dall'anno 2019 ad oggi. Con riferimento alla data di scadenza dei termini delle candidature, la candidata riporta i seguenti indici bibliometrici: numero totale di citazioni 200, numero totale delle pubblicazioni 33, indice di Hirsh 10.

Ai fini della presente valutazione comparativa, la Candidata presenta n. 12 lavori a valutazione come previsto dal bando, pubblicati su riviste internazionali e atti di congresso indicizzati su Scopus; i temi trattati sono nella totalità pertinenti alla declaratoria del SSD ING- IND/12. La collocazione editoriale dei lavori presentati è complessivamente ottima.

Giudizio

La Candidata ha presentato a valutazione articoli con elevata collocazione editoriale e un significativo impatto sulla comunità scientifica del SSD oggetto della presente procedura. La produzione scientifica complessiva è valutata molto positivamente. Il giudizio finale è ottimo.

Giudizio complessivo

La Candidata ha svolto intensa e continua attività di ricerca e didattica su tematiche proprie del SSD oggetto della presente valutazione comparativa. Il giudizio complessivo è ottimo.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E4 Misure, settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Sergio Silvestri, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E4 Misure, settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Scorza, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 26 giugno 2024

F.to digitalmente Prof. Sergio Silvestri



Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E4 Misure, settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Rossi, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/E4 Misure, settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure Meccaniche e Termiche, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 35 del 30/04/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Andrea Scorza, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 26 giugno 2024

F.to digitalmente Prof. Stefano Rossi



Stefano Rossi
26.06.2024 14:11:02
GMT+00:00