

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/G2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA - UNIVERSITA' ROMA TRE (PNRR).

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 15 febbraio 2023 alle ore 10:30 si è riunita in modalità telematica tramite piattaforma Teams, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 0008396 del 30/01/2023 nelle persone di:

Prof. Paolo BIFULCO
Prof.ssa Valentina CAMOMILLA
Prof. Maurizio SCHMID

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici, 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).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute (nessuna), determina che il numero di candidati da valutare ai fini della selezione è pari ad 1 e precisamente:

1) RANALDI Simone

e come stabilito nella riunione del 3 febbraio 2023, data la numerosità, inferiore o pari a 6, ammette il candidato alla discussione pubblica ed alla valutazione.

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

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 del titolo equipollente è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni appena esposte.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 3 febbraio 2023.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 3 febbraio 2023.

La Commissione rileva che il candidato ha presentato 3 pubblicazioni in collaborazione con il prof. Maurizio Schmid (n.3, 7 e 11 della lista delle pubblicazioni presentate dal candidato). In particolare:

- nella pubblicazione n. 3 il candidato compare come terzo autore, e, come attestato dalla pubblicazione, il proprio contributo ha riguardato la raccolta e l'elaborazione dei dati, l'analisi statistica, l'interpretazione dei risultati e la redazione del testo. L'apporto individuale del candidato è quindi enucleabile e potrà essere valutato secondo i criteri definiti nella prima riunione del 3 febbraio 2023;
- nella pubblicazione n. 7 il candidato compare come primo autore. L'apporto individuale è enucleabile, e potrà essere valutato secondo i criteri definiti nella prima riunione del 3 febbraio 2023;
- nella pubblicazione n. 11 il candidato compare come quinto autore. L'apporto individuale è enucleabile, e potrà essere valutato secondo i criteri definiti nella prima riunione del 3 febbraio 2023.

Successivamente, dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato e terzi, la Commissione rileva che l'apporto individuale del candidato è enucleabile in ciascuna pubblicazione presentata, e potrà essere valutato secondo i criteri definiti nella prima riunione del 3 febbraio 2023.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ammette alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato come risulta dall'elenco dei lavori, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B - Curriculum).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 11:15, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi al candidato, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (Allegato C al verbale 2), la seduta è sciolta alle ore 11:15 e la Commissione aggiorna i lavori alle ore 12:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 15 febbraio 2023

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof. Maurizio Schmid

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

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

CANDIDATO: Simone RANALDI

Titoli e curriculum

Descrizione

Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi Roma Tre. Ha conseguito con lode la Laurea Magistrale in Biomedical Engineering nel 2017, e il titolo di Dottore di ricerca in Elettronica Applicata nel 2021 (Università degli Studi Roma Tre, titolo della tesi "*Modular motor control of the contralateral limb in lower-limb amputees: neuro-mechanical evaluation of the prosthetic components on locomotion control*"). Docente a contratto presso l'Università degli Studi Roma Tre per l'insegnamento Neural Engineering nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in *Biomedical Engineering* negli A.A. 2021-2022 e 2022-2023, ha svolto attività didattica integrativa presso la stessa università, ove è stato nominato membro di commissione di esame per diversi insegnamenti nel SSD ING-INF/06. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di revisione tra pari a livello nazionale ed internazionale (BRIC-INAIL, EU), ed è stato *visiting researcher* per un breve periodo presso l'Istituto di Robotica e Meccatronica dell'Istituto Aerospaziale tedesco, collaborando ad attività di ricerca sul controllo mioelettrico di protesi di mano. Svolge attività di referaggio per diverse riviste del settore, ed è *academic editor* per la rivista *Computational Intelligence and Neuroscience*. Ha contribuito ad attività di organizzazione per congressi e workshop, ed è stato relatore a diverse conferenze nazionali ed internazionali.

Giudizio

I titoli e il curriculum del candidato sono ritenuti di livello molto buono.

Produzione scientifica

Descrizione

Dal Curriculum del candidato sono riportate 7 pubblicazioni su rivista internazionale, e 10 contributi apparsi su atti di congressi. In termini di consistenza ed intensità della produzione scientifica complessiva, il candidato dichiara un totale di 16 contributi indicizzati sul database di riferimento SCOPUS, di cui 7 apparsi su riviste internazionali (2018 anno di prima pubblicazione). Non sono presenti interruzioni della produzione scientifica. In termini di impatto citazionale, sono dichiarate 43 citazioni complessive, per un h-index pari a 3. La Tesi di dottorato è congruente con il SSD oggetto del bando. Delle 12 pubblicazioni presentate per la valutazione, 6 sono apparse su riviste internazionali, con un impact factor medio pari a 4,06; di tali pubblicazioni 3 sono su riviste di classe Q1, e 2 sono su riviste di classe Q2 (classificazioni tratte nell'anno di pubblicazione laddove possibile, da Scimago Journal Rankings). Sul totale delle pubblicazioni presentate, in 8 il candidato compare come primo autore, ed in 1 è esplicitato il ruolo come co-primo autore. Il numero medio di autori dei lavori presentati è pari a 4,83.

Giudizio

La produzione scientifica del candidato è valutata di livello molto buono, e pienamente attinente alle specifiche del bando.

Giudizio complessivo

Il profilo scientifico del candidato Simone Ranaldi è valutato complessivamente come molto buono.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per I posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell' Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 — Bioingegneria elettronica e informatica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Bifulco, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per I posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 — Bioingegneria elettronica e informatica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. — IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Schmid, che sarà presentato agli uffici dell' Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

15 febbraio 2023

F.to Prof. Paolo Bifulco

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 09/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023 (PNRR)

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Valentina Camomilla, 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/G2, settore scientifico disciplinare ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 3 del 13/01/2023, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione per la valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Schmid, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

15 febbraio 2023

F.to Prof.ssa Valentina Camomilla

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.