

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/G2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE - FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE INDETTA CON D.R. N. 1531/2023 DEL 21/06/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 DEL 07/07/2023)

Codice concorso 2023RTTE011

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1531/2023. del 21/06/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 09/G2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/34 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria civile e industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2620/2023 del 16/10/2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Gianluca CIDONIO

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Gianluca Cidonio.

Il curriculum del candidato è pienamente congruente con il SC per il quale è bandita la procedura. Il candidato documenta ampia attività di formazione o ricerca presso l'University of Southampton e la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT). Ha partecipato con continuità a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, rivestendo anche il ruolo di Principal Investigator (ON Kick starter Grant, AIRC Fellowship, EPSRC Fellowship). Il candidato ha inoltre esperienza didattica su tematiche inerenti al SC della procedura (in particolare, è stato nell'A.A. 2022/2023 docente a contratto presso l'Università di Roma La Sapienza per il corso di Ingegneria per la medicina rigenerativa, 6 CFU), ed ha partecipato come relatore a diversi congressi, convegni ed eventi nazionali e internazionali, rivestendo anche il ruolo di relatore su invito/keynote. Inoltre, il candidato per la sua attività di ricerca ha ricevuto premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali (tra cui l'Italy Made Me Award, United Kingdom ed il TCES Adam Curtis Collaboration Award).

Le 12 pubblicazioni selezionate dal candidato (7 articoli e 5 review) sono nel complesso pienamente congruenti con il SC per il quale è bandita la procedura. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la diffusione sono ritenute ottime (11 pubblicazioni sono su riviste Q1 ad alto impact factor). Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza sono molto buone. Il contributo individuale del candidato è sempre riconoscibile e il candidato risulta sei volte primo/co-primo e tre volte corresponding/co-corresponding.

La produzione scientifica complessiva riportata dal candidato nel CV è molto buona e consiste in 15 articoli su rivista, 2 capitoli di libro, 10 conference proceedings, 1 lavoro accettato su rivista, 1 lavoro accettato su libro, 1 preprint. Anche gli indicatori della produzione scientifica del candidato risultano molto buoni (numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 14; indice di *Hirsch* 8, numero totale delle citazioni 629; numero medio di citazioni per pubblicazione 44,93; «impact factor» totale 99,061 e «impact factor» medio per pubblicazione 7,267).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Paolo Antonio Netti

Prof.ssa Valeria Chiono

Prof.ssa Federica Caselli