

Allegato 2 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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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, constata che tutti i titoli e le pubblicazioni allegati dall'unico candidato – Gianluca CIDONIO – alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva sono valutabili e concorrono a definire il profilo del candidato.

La Commissione constata inoltre quanto segue:

Tesi di dottorato: dottorato in Ingegneria presso University of Southampton

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 15 articoli su rivista, 2 capitoli di libro, 10 conference proceedings, 1 lavoro accettato su rivista, 1 lavoro accettato su libro, 1 preprint.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 14 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 629 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 44,93 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale 99,061 e «impact factor» medio per pubblicazione 7,267, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Paolo Antonio Netti

Prof.ssa Valeria Chiono

Prof.ssa Federica Caselli