

Allegato 1 verbale valutazione preliminare candidati procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-01/G PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.R. N. 1794/2024 DEL 19.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23.07.2024)**

**Codice concorso 2024RTTR015**

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1794/2024 del 19.07.2024, per n. 1 posti di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-01 – Settore scientifico-disciplinare IIND-01/G - presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3703/2024 del 31.12.2024, procede di seguito a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
Lapenna Pasquale Eduardo	91	<p>La produzione scientifica del candidato Pasquale Eduardo Lapenna è di ottimo livello, sia per qualità che per quantità. La continuità temporale della produzione è molto buona. I parametri bibliometrici sono ottimi in riferimento all'area concorsuale e all'anzianità accademica. L'impatto delle ricerche condotte è elevato. Assai rilevante è la partecipazione come relatore a conferenze nazionali e internazionali. L'esperienza acquisita nella partecipazione a progetti di ricerca, il riconoscimento ricevuto per un suo lavoro scientifico e le posizioni ricoperte come assegnista di ricerca e ricercatore a tempo determinato (tipo A) sono valutate molto positivamente. L'attività didattica, svolta interamente presso Sapienza Università di Roma, è di ottimo livello, tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato.</p> <p>Nel corso del colloquio in forma seminariale il candidato ha mostrato piena padronanza degli argomenti oggetto del bando di concorso, evidenziando il raggiungimento di una piena maturità scientifica.</p>
Malpica Galassi Riccardo	83	<p>La produzione scientifica del candidato Riccardo Malpica Galassi è di livello molto buono, sia per qualità che per quantità. La continuità temporale della produzione è globalmente molto buona. I parametri bibliometrici sono molto buoni in riferimento all'area concorsuale e all'anzianità accademica. L'impatto delle ricerche condotte</p>

		<p>è elevato. La presenza come relatore a conferenze nazionali e internazionali è molto buona. L'esperienza acquisita nella partecipazione a progetti di ricerca e le posizioni ricoperte come assegnista di ricerca e ricercatore a tempo determinato (tipo A), e come borsista presso istituzioni accademiche estere sono valutate molto positivamente. I riconoscimenti della sua attività scientifica, anche a valle di bandi competitivi, sono stati molto apprezzati. L'attività didattica, svolta interamente presso Sapienza Università di Roma, è di livello molto buono, tenuto conto dell'anzianità accademica del candidato.</p> <p>Nel corso del colloquio in forma seminariale il candidato ha mostrato piena padronanza degli argomenti oggetto del bando di concorso, evidenziando il raggiungimento di una maturità scientifica molto buona.</p>
--	--	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Dario Giuseppe Pastrone

Prof. Luciano Iess

Prof.ssa Maria Grazia De Giorgi