

Allegato 1 verbale giudizio collegiale 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 SETTORE CONCORSUALE 09/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.R. n. 1322/2023 del 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 06.06.2023 )**

**Codice concorso 2023RTTR035**

**GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

L'anno 2023, il giorno 21 del mese di settembre si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1322/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 09/A2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 - presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2196/2023 del 09.08.2023 procede di seguito a formulare il giudizio collegiale complessivo del candidato 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</b>
Tonazzi Davide	81	<p>L'attività di ricerca del Dr. Tonazzi ricopre gli ambiti della tribologia e della dinamica, con uno stretto dialogo tra modellazione numerica e sperimentazione. Argomenti di ricerca fondamentale, quali la caratterizzazione delle vibrazioni indotte dall'attrito e le instabilità dinamiche di contatto, sono accompagnati da problematiche di carattere applicativo nell'ambito della meccanica, dell'aeronautica. La produzione scientifica del candidato Davide TONAZZI è ottima per originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza. Le sue pubblicazioni ed i titoli presentati sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura; la collocazione editoriale delle pubblicazioni è in generale molto buona ed in molti casi essa è ottima. L'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica complessiva è molto buona.</p> <p>Le attività svolte mostrano una forte connotazione collaborativa sia con enti di ricerca interazionali che con aziende leader nel settore della meccanica, quali il LaMCoS dell'INSA di Lione (Francia), l'Università TUHH di Amburgo (Germania), l'ISTerre dell'Université Grenoble Alpes (Francia) ed il LaMCUBE dell'università di Lille (Francia) in ambito accademico, e BREMBO, SAFRAN Landing Systems, MASERATI, SKF Aerospace, SOMFY e CEDRAT TECHNOLOGIES per le collaborazioni industriali. Ha svolto con continuità attività didattica come co-docente o docente a contratto su insegnamenti congruenti con il SSD. Il Dr. Tonazzi si è altresì impegnato in ruoli istituzionali coerenti con la sua posizione</p>

		accademica quali il ruolo di rappresentante eletto degli assegnisti di ricerca nella giunta del DIMA e nel Consiglio di Dipartimento del DIMA. Nel corso della prova seminariale il candidato ha dimostrato di possedere una profonda conoscenza degli argomenti trattati ed un'ottima capacità di esporli, rispondendo in maniera ampiamente soddisfacente alle domande della commissione. Il giudizio complessivo, in relazione alla procedura, è ottimo
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giacomo Mantriota

Prof. Annalisa Fregolent

Prof. Roberto Lot