

CODICE CONCORSO 2024POE005

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GSD 09/IIND-01 (EX SC 09/A1) – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-01/C (EX SSD ING-IND/03) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE BANDITA CON D.R. N. 2073/2024 DEL 23.08.2024

VERBALE N. 5

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEI CANDIDATI

VALUTAZIONE COMPARATIVA DEI CANDIDATI PER L'INDIVIDUAZIONE DEI VINCITORI

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 2975/2024 del 12.11.2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 10-09-2024, composta da:

Prof. MASTRODDI Franco SSD IIND-01/D (EX SSD ING-IND/04) Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. NICOLOSI Fabrizio SSD IIND-01/C (EX SSD ING-IND/03) Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. CAMUSSI Roberto SSD IIND-01/F (EX SSD ING-IND/06) Università degli Studi Roma Tre

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 31 gennaio 2025 alle ore 12:20 per via telematica tramite piattaforma Google Meet con link

<https://meet.google.com/ozv-obny-xfv>

al fine di redigere il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed agli altri titoli e per l'indicazione dei vincitori della procedura selettiva per il prosieguo della procedura stessa che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

Al termine, la Commissione redige una relazione, contenente il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e agli altri titoli (ALLEGATO 1 al presente verbale).

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, individua il candidato:

AVANZINI Giulio

quale vincitore per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 4**, della L.240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di prima Fascia per il GSD 09/IIND-01 (EX SC 09/A1), Settore scientifico-disciplinare IIND-01/C (EX SSD ING-IND/03) presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Il Presidente incarica il Segretario di trasmettere il presente verbale comprensivo dell'allegato e, a parte, la relazione finale, sia nel **formato pdf sottoscritto** che nel **formato privo di sottoscrizione** (word oppure pdf convertito da word) al Settore Reclutamento Professori I e II fascia dell'Area Risorse Umane all'indirizzo scdocenti@uniroma1.it.

La seduta è tolta alle ore 13:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 31/01/2025

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE:

Prof. Roberto CAMUSSI

ALLEGATO 1 AL VERBALE 5

Candidato AVANZINI Giulio

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi, di attitudine al coordinamento delle attività di ricerca e di riconoscimenti ottenuti a livello internazionale è di livello eccellente. Il candidato è stato PI di 7 progetti di ricerca nazionali ed ha un'ottima visibilità nella comunità scientifica internazionale riguardo il settore della meccanica del volo.

L'attività didattica e di servizio svolta presso diversi atenei nazionali ed anche presso qualificate Università straniere è eccellente. L'attività in ambito dottorati di ricerca è eccellente, essendo anche stato coordinatore di un dottorato di ricerca presso l'Università del Salento.

La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello eccellente ed in particolare estremamente pertinenti con il SSD IIND-01/C per il quale è stata indetta la presente procedura selettiva. Il giudizio globale sul profilo curriculare è eccellente.

Candidato SERANI Andrea

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

L'attività di ricerca in termini di capacità di attrazione di fondi e coordinamento delle attività di ricerca è da considerarsi sufficiente in riferimento ad una posizione di prima fascia. Il candidato ha infatti partecipato a numerosi progetti (nazionali e internazionali anche in qualità di task leader) ma risulta responsabile scientifico di un progetto nazionale di ricerca e 2 progetti nazionali CINECA HPC. La sua visibilità nella comunità scientifica internazionale relativa all'ambito dell'ottimizzazione multidisciplinare nel settore navale è buona.

L'attività didattica e di servizio globalmente svolta è da ritenersi insufficiente per una posizione di I fascia, non essendo il candidato mai stato titolare di corsi Universitari a livello istituzionale, ma avendo avuto ruoli di supporto alla didattica istituzionale e tenuto solo brevi insegnamenti monografici nell'ambito di corsi di dottorato di ricerca.

La produzione scientifica complessiva e le 16 pubblicazioni sottomesse a valutazione sono di livello ottimo, ma molto poco pertinenti con il SSD IIND-01/C per il quale è stata indetta la presente procedura selettiva. Il giudizio globale sul profilo curriculare è buono.