

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## COMMISSIONE ESAMINATRICE

**Valutazione comparativa per assegno di Ricerca categoria B, Tipologia I, bando n. 19/2023.**

.....

### VERBALE N . 1 - Titoli

Il giorno 10 gennaio 2024 alle ore 16:00, in modalità telematica, si è riunita la Commissione esaminatrice nominata con disposizione del Preside della Scuola di Ing. Aerospaziale il 10/01/2024, per procedere alla valutazione comparativa, per titoli, dei candidati all'assegno di ricerca dal titolo 'Implementazione di una procedura di calcolo per la mappatura della copertura nevosa nell'area dell'Appennino Centrale' nell'area scientifica disciplinare ING/IND-05, bando n. 19/2023 del 19 dicembre 2023.

La Commissione è composta da:

Prof. Fabio Celani	Componente
Prof. Maurizio Parisse	Presidente
Prof. Giovanni Laneve	Componente

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di Segretario al Prof. Giovanni Laneve.

La Commissione inizia col prendere visione del bando di selezione e stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 5 del bando e le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande presentate e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi, nel rispetto dell'art. 5 del bando e tenendo conto che i punti a disposizione per i titoli sono 40/100:

- Fino a n. 10 punti per il voto di laurea; in particolare:
  - n. 10 punti per 110 e 110 e lode
  - n. 8 punti da 105 a 109
  - n. 4 punto voto inferiore a 105.
  
- Fino a n. 5 punti per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea.
  
- Fino a n. 15 punti Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di



studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa:

- n. 15 punti per attività superiore a 5 anni
- n. 12 punti per attività superiore a 3 anni
- n. 8 punti per attività superiore a 2 anni
- n. 5 punti per attività fino a 1 anno
  
- Fino a n. 10 punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca. La Commissione valuterà anche l'attinenza delle pubblicazioni con le attività di ricerca indicate nel bando:
  - n. 5 punti per articolo su rivista
  - n. 2 punti per articolo su Proceedings di Conferenze internazionali o nazionali

*Come specificato nel bando la valutazione comparativa avverrà per titoli. I punti a disposizione per i titoli sono 40.*

Terminata la definizione dei criteri di assegnazione dei punteggi, la Commissione prende atto che è stata presentata una sola domanda di ammissione alla selezione da parte di:

Dott. Harish Munegala

Accertato il possesso dei requisiti e l'inesistenza di gradi di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che richiede l'attivazione dell'assegno ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo così come previsto dal Bando di concorso, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli con il seguente risultato:

<b>CANDIDATO: Harish Munegala</b>	
	<b>PUNTI</b>
Voto di laurea	4
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento/Master	0
Esperienza professionale e di ricerca in materia di "Sistemi di osservazione della terra"	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca.	0



Altri titoli	
<b>TOTALE</b>	<b>9</b>

In considerazione della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione giudicatrice prende atto che il candidato suddetto ha conseguito la seguente votazione:

punti   9  

Pertanto, la Commissione all'unanimità designa il Dott. **Harish Munegala** quale vincitore della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca.

La riunione si chiude alle ore 16:40 del 10/01/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. \_\_ Fabio Celani

---

Prof. \_\_ Maurizio Parisse

---

Prof. \_\_ Giovanni Laneve

---