

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 17 DEL 16 GENNAIO 2019

VERBALE N. 1

Il giorno 28 del mese di Maggio dell'anno duemiladiciannove alle ore 17:30, si riunisce, nell'Aula Amatucci (sita presso il V piano, Ed. Ingegneria), la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 17 del 16 Gennaio 2019, per procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 225 del 28 Maggio 2019, i sigg.

Prof. Fabrizio Caccavale	Professore di I fascia
Prof. Guido Masiello	Professore di II fascia
Prof.ssa Maria Ragosta	Professore di II fascia

Valutata la qualifica e l'anzianità nel ruolo, viene nominato Presidente il prof. Fabrizio Caccavale e assume le funzioni di Segretario il Prof. Guido Masiello.

Il Presidente comunica alla Commissione che, alla scadenza del termine previsto dal bando, sono pervenute n. 2 domande, come risulta dalle informazioni fornite dall'Ufficio Trasferimento Tecnologico.

La Commissione, ai sensi dell'art. 14, comma 2, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, procede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

Il Presidente ricorda alla Commissione che, ai sensi del primo comma del sopracitato art. 14, ai titoli sono riservati in totale 70 punti e 30 punti sono destinati al colloquio. Sono ammessi a sostenere il colloquio i candidati che abbiano conseguito un punteggio pari ad almeno 35/70 nella valutazione dei titoli. Il colloquio si intende superato se i candidati riportano un punteggio pari ad almeno 24/30.

La Commissione, unanimemente, decide di ripartire i 70 punti destinati alla valutazione dei titoli così come specificato:

- | | |
|---|-------------------------------|
| ➤ diploma di laurea | fino a un massimo di punti 10 |
| voto di laurea inferiore a 100/110 | punti 3 |
| voto di laurea compreso tra 101 e 105/110 | punti 5 |
| voto di laurea compreso tra 106 e 110/110 | punti 7 |
| voto di laurea con 110/110 e lode | punti 10 |



- titolo di dottore di ricerca in Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale e/o affini o in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile e/o affini o equipollente/equiparato
punti 20
- pubblicazioni scientifiche attinenti all'attività di ricerca di cui al presente bando. Ad ogni pubblicazione scientifica attinente all'attività di ricerca saranno attribuiti 10 punti, se si tratta di una pubblicazione su rivista internazionale, e 5 punti, se si tratta di un contributo esteso a Congresso su volume indicizzato nelle banche dati WoS o Scopus
fino a un massimo di punti 30
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero, idonei a comprovare la qualificazione professionale per lo svolgimento dell'attività di ricerca prevista dal bando, assegnando un massimo di 1 punto per ciascun diploma o attestato
fino a un massimo di punti 5
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (decorrenza e durata), idonei a comprovare la qualificazione professionale per lo svolgimento dell'attività di ricerca prevista dal bando, assegnando un massimo di 1 punto per ciascun mese di attività
fino a un massimo di punti 5

Il colloquio tenderà a verificare la capacità dei candidati di trattare gli argomenti d'esame anche nella lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione alla procedura stessa e verterà su argomenti relativi a: fisica dell'atmosfera terrestre; tecniche lidar per la caratterizzazione di parametri meteo-climatici.

La Commissione si riunirà nuovamente, per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli dei candidati il giorno 04 del mese di Giugno dell'anno duemiladiciannove alle ore 18:00 presso l'Aula Amatucci.

Alle ore 18:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Fabrizio Caccavale)

Il Componente

(Prof.ssa Maria Ragosta)

Il Segretario

(Prof. Guido Masiello)

