

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
“TECNICHE GEOMATICHE PER IL MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI
E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE”
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA
PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N.93 DEL 13/03/2019**

VERBALE N. 1

Il giorno 9 del mese di maggio dell’anno duemiladiciannove alle ore 8:30, si è riunita, presso lo studio del Prof. Vito Telesca, sito al quinto piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n.1 assegno di ricerca “TECNICHE GEOMATICHE PER IL MONITORAGGIO DI EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI E LA GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE” per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n.93 del 13/03/2019, per procedere alla determinazione dei criteri e delle modalità di valutazione dei titoli e del colloquio.

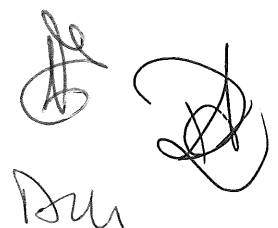
Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n.175 del 30/04/2019 e successivamente con D.R. n.186 dell’8/05/2019, i sigg.

Prof. Ruggero Ermini	Professore di II fascia
Prof. Vito Telesca	Professore di II fascia
Dott. Domenica Mirauda	Ricercatore

La Commissione nomina come Presidente il Prof. Vito Telesca e come Segretario la Dott. Domenica Mirauda.

Il Presidente comunica alla Commissione che, alla scadenza del termine previsto dal bando, sono pervenute due domande, come risulta dalle informazioni fornite dall’Ufficio Trasferimento Tecnologico dell’Ateneo.

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.


Two handwritten signatures in black ink, one above the other, with the name 'Dm' written below them.

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, all'unanimità, decide di ripartire i 70 punti destinati alla valutazione dei titoli, così come specificato:

- diploma di laurea
voto di laurea inferiore a 100/110
voto di laurea compreso tra 100 e 105/110
voto di laurea compreso tra 106 e 109/110
voto di laurea con 110/110
voto di laurea con 110/110 e lode
fino a un massimo di punti 15
punti 8
punti 10
punti 12
punti 13
punti 15
- dottorato di ricerca
punti 25
- pubblicazioni scientifiche
fino a un massimo di punti 15
(**3 punti** per ciascuna pubblicazione attinente su riviste scientifiche internazionali ISI, **2 punti** per ciascuna pubblicazione attinente pubblicata in libri a diffusione internazionale o in atti di convegni internazionali o in riviste scientifiche internazionali non ISI, **0.5 punti** per ciascun abstract attinente pubblicato in atti di conferenze internazionali, **0.1 punti** per ciascun abstract attinente pubblicato in atti di conferenze nazionali). Il punteggio si intende dimezzato per pubblicazioni non attinenti ma che attestino l'esperienza del candidato nel campo della ricerca scientifica)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, master di I e/o II livello, borse di formazione post-laurea conseguiti in Italia e all'estero
fino a un massimo di punti 5
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero (0,5 punti per ciascun mese)
fino a un massimo di punti 10



Il colloquio verterà sugli argomenti di cui all'art. 10 del bando della procedura selettiva e tenderà a verificare la capacità dei candidati di trattare gli argomenti d'esame nella lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione alla procedura stessa.

La Commissione si riunirà nuovamente, per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli dei candidati il giorno 9 maggio 2019 alle ore 10:30 presso l'Aula Amatucci, sita al quinto piano della Scuola di Ingegneria.

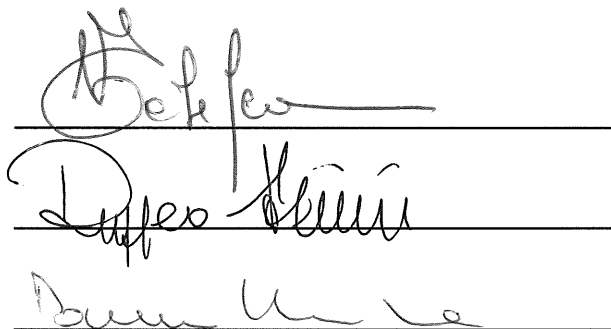
Alle ore 9:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Vito Telesca)

Il Componente
(Prof. Ruggero Ermini)

Il Segretario
(Dott. Domenica Mirauda)



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is the most stylized, the middle one is more legible, and the bottom one is the simplest.