

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA “UTILIZZO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING SU RETE 5G PER LO SVILUPPO DI SISTEMI DI MONITORAGGIO E ALLERTAMENTO IDROLOGICO-IDRAULICO” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA’ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 342 DEL 5/08/2021

VERBALE N. 2

Il giorno 24 del mese di settembre dell’anno duemilaventuno alle ore 9:00, si riunisce per via telematica tramite connessione google meet: meet.google.com/uoq-zxtd-odp la Commissione Giudicatrice per l’espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca “Utilizzo di tecniche di Machine Learning su rete 5G per lo sviluppo di sistemi di monitoraggio e allertamento idrologico-idraulico” per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 342 del 5/08/2021, per procedere all’esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 386 del 17/09/2021:

| | |
|---------------------------|------------|
| Prof. Vito Telesca | Presidente |
| Prof. Michele Greco | Componente |
| Dott.ssa Domenica Mirauda | Segretaria |

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ricevuto dall’Ufficio Trasferimento Tecnologico attraverso la piattaforma PICA la domanda e la documentazione presentata dai candidati.

La Commissione dichiara l’insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all’esame della domanda e alla valutazione dei titoli allegati alla domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il giorno 22/09/2021.

CANDIDATO MUHAMMAD HAMMAD MALIK

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del Master Degree in Agricultural Electrification and Automation presso la China Agricultural University con votazione 85/100 (GPA 3.48) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell’attività di ricerca richiesta.

La Commissione rileva però che il candidato non è in possesso del titolo di dottorato, come attestato dal punto 3.3 della sua domanda. Ai sensi pertanto dell'Art.3 del bando, secondo il quale "Il possesso del titolo di dottore di ricerca costituisce requisito obbligatorio per la selezione" a parere della Commissione, il suddetto non sarebbe in possesso dei requisiti per essere ammesso alla presente selezione pubblica.

La Commissione, in attesa che l'Ufficio preposto comunichi la decisione in merito all'ammissibilità o meno del candidato, decide all'unanimità di procedere comunque alla valutazione dei titoli, con l'attribuzione dei relativi punteggi:

| | | |
|--|-------|-----------------|
| ➤ diploma di laurea conseguito con votazione 93.5/110 | punti | 8 |
| ➤ dottorato di ricerca | punti | 0 |
| ➤ pubblicazioni scientifiche pubblicazione su riviste scientifiche internazionali Scopus/WOS n.3 pubblicazione in libri a diffusione internazionale o in atti di convegni internazionali o in riviste scientifiche internazionali non Scopus/WOS n.1 | punti | 11 |
| ➤ 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 | | |
| il candidato presenta un numero consistente di corsi di specializzazione e seminari della durata di 1 giorno, di 2 settimane e solamente uno di 2 mesi, tutti in tema di information technology e artificial intelligence. | | |
| | punti | 5 |
| ➤ attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati | | |
| - attività di internship presso la Multan Electric Power Company (MEPCO) della durata di 1 anno | | |
| | punti | 6 |
| TOTALE | | punti 30 |

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **non ammette** al colloquio il candidato **MUHAMMAD HAMMAD MALIK**.

CANDIDATO NOTARANGELO NICLA MARIA

La Commissione esamina la domanda della candidata ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di Laurea Magistrale in Architettura e Ingegneria Edile (4/S) presso l'Università della Basilicata, con votazione 110/110 e Lode e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

Passa, quindi, alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- diploma di laurea conseguito con votazione 110/110 e Lode punti **15**
 - dottorato di ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile presso l'Università degli Studi della Basilicata punti **30**

- pubblicazioni scientifiche
 - pubblicazione su riviste scientifiche internazionali Scopus/WOS n.2
 - pubblicazione in libri a diffusione internazionale o in atti di convegni internazionali o in riviste scientifiche internazionali non Scopus/WOS n.1

punti **8**

- 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
 - Summer School: GeoComputation using free and open source software (4-8 giugno 2018) presso l'Università della Basilicata
 - Corso di Specilizzazione in Web Mapping con QGIS (24-25 settembre 2018) presso la GoDesk (Potenza)

punti **2**

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
 - attività di ricerca presso la Beijing Jiaotong University (Cina) – 3 mesi

punti **1.5**

TOTALE

punti 56.5

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio la candidata

NOTARANGELO NICLA MARIA.

La Commissione prende atto che, in base ai criteri definiti nella riunione preliminare del 22 settembre 2021, solamente uno dei due candidati ha raggiunto il punteggio minimo per essere ammesso alla prova orale.

La Commissione, all'unanimità, decide pertanto di contattare, per le vie brevi, la dott.ssa Nicla Maria NOTARANGELO, unica candidata ammessa a sostenere il colloquio, per verificarne la disponibilità a rinunciare al termine di venti giorni tra l'avviso di presentazione al colloquio ed il colloquio stesso.

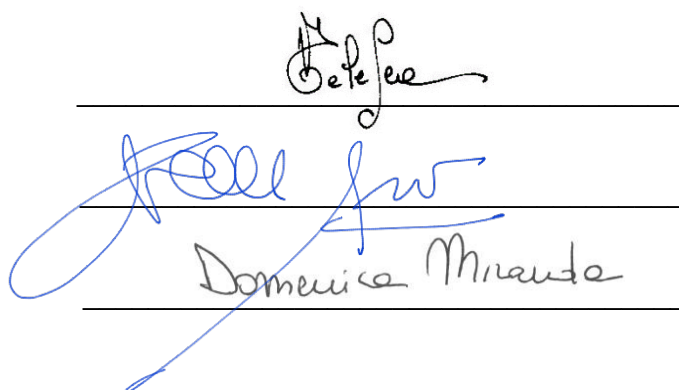
Alle ore 13:00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof. Vito Telesca)

Il Componente
(Prof. Michele Greco)

La Segretaria
(Dott.ssa Domenica Mirauda)



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each placed above a horizontal line. The top signature is 'V. Telesca', the middle one is 'M. Greco', and the bottom one is 'Domenica Mirauda'.