

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA "Utilizzo di tecniche di Machine Learning a supporto di sistemi di allertamento idrologico-idraulico" PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA. PROCEDURA SELETTIVA INDETTA CON D.R. 278 del 09/05/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 25 del mese di giugno dell'anno duemilaventiquattro alle ore 11:00, si riunisce telematicamente, utilizzando la piattaforma Google meet, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. 278 del 09/05/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo "Utilizzo di tecniche di Machine Learning a supporto di sistemi di allertamento idrologico-idraulico" per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria. Ciò al fine di procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 378 n. 20/06/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia SOLE	Presidente
prof. Ugo ERRA	Componente
dott. Raffaele ALBANO	Segretario

Tutti i componenti della Commissione hanno accettato l'incarico di partecipazione alla Commissione. La Presidente comunica alla Commissione di aver acquisito mediante piattaforma PICA la domanda e la documentazione presentata dai candidati e altrettanto hanno fatto gli altri componenti della commissione.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile per cui si allega apposita documentazione firmata dai singoli componenti.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli allegati alle domande, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi in data 21 giugno.

CANDIDATA Omayma AMELLAH

La Commissione esamina la domanda della candidata **Omayma AMELLAH** ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di laurea magistrale.

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

- diploma di laurea conseguito all'estero con votazione 12,24/20 punti 30
- dottorato di ricerca punti 9
- pubblicazioni scientifiche punti 9 (3 articoli su rivista indicizzati Scopus o WoS)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (12 mesi presso Università di Messina e 12 mesi presso Università di Parma) punti 6

TOTALE

punti 54

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/le candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio la candidata Omayma AMELLAH.**

CANDIDATA Antonella DIMOTTA

La Commissione esamina la domanda della candidata **Antonella DIMOTTA** ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di laurea magistrale.

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

- diploma di laurea con votazione 105/110 punti 34
- dottorato di ricerca punti 9
- pubblicazioni scientifiche (2 Contributi a convegno internazionale e 1 Capitolo di Libro non indicizzati Scopus riconducibili al settore disciplinare del bando) punti 3
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (12 mesi presso TRAIN (ENEA) e 2 mesi presso Università degli studi della Basilicata) punti 3,5

TOTALE

punti 49,5

- pubblicazioni scientifiche convegno nazionale e 1 Contributo a convegno internazionale) punti 3 (2 Contributi a
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati Università degli studi della Basilicata) punti 2 (8 mesi presso

TOTALE

punti 45

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/le candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio il candidato Carmine LIMONGI.**

CANDIDATA HtayHtay AUNG

La Commissione esamina la domanda della candidata **HtayHtay AUNG** ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di laurea magistrale.

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

- diploma di laurea conseguito all'estero con votazione 88.79/100 punti 32
- dottorato di ricerca punti 0
- pubblicazioni scientifiche rivista indicizzato Scopus o WoS e 1 articolo su rivista non indicizzato Scopus o WoS) punti 4 (1 articolo su
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 0

TOTALE

punti 36

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/le candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio la candidata HtayHtay AUNG.**

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, viene allegato al presente verbale del quale fa parte integrante ed inviato agli uffici che provvederanno all'affissione digitale sul portale dell'Ateneo, lo stesso sarà, inoltre, affisso davanti la stanza della Prof.ssa Aurelia Sole, sita al 5° Piano della Scuola di Ingegneria, per essere reso noto a tutti i candidati.

La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con i candidati idonei, muniti di valido documento di riconoscimento, il giorno 17 Luglio 2024 alle ore 11:00 presso lo studio della prof.ssa Aurelia Sole sito al 5° Piano della Scuola di Ingegneria. In caso di motivata difficoltà a raggiungere la sede sarà possibile, su richiesta del candidato, collegarsi per via telematica utilizzando il seguente link di Google meet: <https://meet.google.com/ptk-ebpq-bsu>.

Alle ore 11:45 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(prof. Ugo Erra)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)
