

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS) – PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO “TECH4YOU – TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT”, MISSIONE 4 COMPONENTE 2 AMBITO DI INTERVENTO INVESTIMENTO 1.5, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR, FINANZIATO DELL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “MONITORAGGIO E MODELLAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PER L'ALLERTAMENTO E LA PREVISIONE DELLE PIENE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1 GOAL 2 PP1 AZIONE 9

VERBALE N. 2

Il giorno 31 del mese di maggio 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. 248 del 23/04/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca n.1 dal titolo “Monitoraggio e modellazione idrologica e idraulica per l'allertamento e la previsione delle piene” 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. 312 del 27/05/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia Sole	Presidente
prof.ssa Domenica MIRAUDA	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 29 maggio.

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 e del titolo di dottore di ricerca.

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



SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS) – PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO “TECH4YOU – TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT”, MISSIONE 4 COMPONENTE 2 AMBITO DI INTERVENTO INVESTIMENTO 1.5, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR, FINANZIATO DELL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “MONITORAGGIO E MODELLAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PER L'ALLERTAMENTO E LA PREVISIONE DELLE PIENE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1
GOAL 2 PP1 AZIONE 9

- diploma di laurea conseguito all'estero con votazione 12,24/20 punti 18
- pubblicazioni scientifiche punti 9 (3 articoli su rivista)
- 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 15 (12 mesi presso Università di Messina e 12 mesi presso Università di Parma e Contractual research assistant presso Abdelmalek Essaâdi University dal 2017 al 2020)

TOTALE

punti 42

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 e del titolo di dottore di ricerca.

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

- diploma di laurea con votazione 105/110 punti 28
- pubblicazioni scientifiche punti 1,2 (2 Contributi a convegno internazionale e 1 Capitolo di Libro non indicizzati Scopus riconducibili al settore disciplinare del bando)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS) – PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO “TECH4YOU – TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT”, MISSIONE 4 COMPONENTE 2 AMBITO DI INTERVENTO INVESTIMENTO 1.5, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR, FINANZIATO DELL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “MONITORAGGIO E MODELLAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PER L'ALLERTAMENTO E LA PREVISIONE DELLE PIENE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1
GOAL 2 PP1 AZIONE 9

- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 5,8 (12 mesi presso TRAIN (ENEA) e 2 mesi presso Università degli studi della Basilicata)

TOTALE **punti 35**

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 Antonella DIMOTTA.**

CANDIDATO Farid FARIDANI BARDSKAN

La Commissione esamina la domanda del candidato **Faris FARIDANI BARDSKAN** ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale e del titolo di dottore di ricerca.

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

- diploma di laurea conseguito all'estero con votazione 16,11/20 punti 18
- pubblicazioni scientifiche punti 15 (10 articoli su rivista indicizzati Scopus e 4 Contributi a Convegno indicizzati Scopus)
- 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 15 (24 mesi presso Università Federico II di Napoli e Post-Doctoral presso Department of Water Engineering, Ferdowsi University of Mashhad, Iran dal 2017 al 2019)

TOTALE **punti 48**

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

SELEZIONE PUBBLICA PER IL PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – SCUOLA DI INGEGNERIA (SI-UNIBAS) – PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO “TECH4YOU – TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT”, MISSIONE 4 COMPONENTE 2 AMBITO DI INTERVENTO INVESTIMENTO 1.5, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR, FINANZIATO DELL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “MONITORAGGIO E MODELLAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA PER L'ALLERTAMENTO E LA PREVISIONE DELLE PIENE.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. RAFFAELE ALBANO - SPOKE 1 GOAL 2 PP1 AZIONE 9

candidati/e che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette al colloquio il candidato Faris FARIDANI BARDSKAN.**

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 20 Giugno 2024 alle ore 16:00 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: meet.google.com/zkm-uxbm-qjo.

Alle ore 11:30 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(prof.ssa Domenica Mirauda)

Il Segretario

(dott. Raffaele Albano)

