

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

VERBALE N. 2

Il giorno 19 del mese di dicembre dell'anno duemilaventiquattro alle ore 12:00 si riunisce telematicamente, utilizzando la piattaforma Google meet, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva, indetta con D.R. 695 del 29/10/2024 per il conferimento dell'assegno di ricerca n.1 dal titolo “Metodi e strumenti di valutazione del rischio idrologico e idraulico Ecosistema dell'Innovazione” per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento 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. 759 del 25/11/2024, le seguenti persone:

prof.ssa Aurelia SOLE	Presidente
prof. Giuseppe SANTARSIERO	Componente
prof. 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/dalle candidati/e che hanno presentato domanda per la selezione e altrettanto hanno fatto gli altri componenti della commissione.

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con il candidato, 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 pervenute e alla valutazione dei titoli allegati alla domanda, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi in data 12 dicembre 2024.

CANDIDATA Valentina BUONO

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

**ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1
GOAL 2 PP3 AZIONE 3**

La Commissione esamina la domanda della candidata **Valentina BUONO** ed accerta che la stessa è in possesso della laurea magistrale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli studi della Basilicata.

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

- diploma di laurea conseguito con votazione di 106/110 (laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23 conseguita presso Università degli studi della Basilicata) punti 35
- pubblicazioni scientifiche punti 0
- 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
- Dottorato di ricerca punti 0

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 Valentina BUONO.**

CANDIDATA Maria Cristina MARINO

La Commissione esamina la domanda della candidata **Maria Cristina MARINO** ed accerta che la stessa è in possesso della laurea specialistica in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli studi della Basilicata.

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

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

- diploma di laurea conseguito con votazione di 110/110 e lode punti 37
(laurea specialistica in Ingegneria Civile 28/S conseguita presso Università degli studi della Basilicata)
- pubblicazioni scientifiche punti 9
(2 articoli su rivista indicizzati Scopus, 3 contributi a convegno indicizzati Scopus, 2 contributi a convegno non indicizzati, 1 contributo abstract a convegno internazionale)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 2
(corso di formazione come Esperto in strumenti e tecnologie per il monitoraggio di aree soggette a rischi ambientali - SMART Basilicata - presso Università degli studi della Basilicata)
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 3,6
(assegnista di ricerca presso Università degli studi della Basilicata della durata di 12 mesi)
- Dottorato di ricerca punti 11
(dottorato di ricerca in metodi e tecnologie per il monitoraggio ambientale presso Università degli studi della Basilicata)

TOTALE

punti 62,6

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 Maria Cristina MARINO.**

CANDIDATO Pietro VUONO

La Commissione esamina la domanda del candidato **Pietro VUONO** ed accerta che lo stesso è in possesso della laurea magistrale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli studi della Basilicata.

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

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

**ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1
GOAL 2 PP3 AZIONE 3**

- diploma di laurea conseguito con votazione di 110/110 e lode punti 37
(laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23 conseguita presso Università degli studi della Basilicata)
- pubblicazioni scientifiche punti 9
(ha presentato 5 articoli su rivista indicizzati Scopus, 7 contributi non indicizzati Scopus tra monografie, contributi e abstract a convegni nazionali e internazionali)
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero punti 0,5
(attestato di frequenza corso ECDL e corso di organizzazione del cantiere)
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati punti 6
(assegnista di ricerca presso Università degli studi della Basilicata della durata di 12 mesi dal 12-10-2022 al 11-10-2023, ed alla data di pubblicazione del bando dichiara di essere assegnista di ricerca a partire dal 26/02/2024)
- Dottorato di ricerca punti 11
(dottorato di ricerca in ingegneria per l'innovazione e lo sviluppo sostenibile presso Università degli studi della Basilicata)

TOTALE

punti 63,5

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

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati e delle candidate 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/e i/le candidati/e.

D.R. 695/2024: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEgni DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA (DIING), SEDE DI POTENZA – 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 DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU. CODICE IDENTIFICATIVO ECS00000009 – CUP C43C22000400006

ASSEGNO N. 1 “METODI E STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROLOGICO E IDRAULICO ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AURELIA SOLE - SPOKE 1 GOAL 2 PP3 AZIONE 3

La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con i candidati e le candidate ammesse, tutti muniti di valido documento di riconoscimento, il giorno 9 gennaio 2025 alle ore 10:30 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/la candidato/a, collegarsi per via telematica utilizzando il seguente link di Google Meet: meet.google.com/xpk-mpsf-ray.

Alle ore 12:45 la Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente

(prof.ssa Aurelia Sole)

Il Componente

(prof. Giuseppe Santarsiero)

Il Segretario

(prof. Raffaele Albano)

