

D.R. N. 560 DEL 01/12/2023: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 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. 6 “SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING (ML) PER L'IDENTIFICAZIONE TEMPESTIVA DI INCENDI A PARTIRE DA OSSERVAZIONI DA SATELLITE GEOSTAZIONARIO.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VALERIO TRAMUTOLI - SPOKE 1.4.1

## VERBALE N. 2

Il giorno diciannove del mese di gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 13:00, si riunisce, in modalità telematica su piattaforma Google Meet, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 506 del 01/12/2023 per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. 9 del 10/01/2024, le seguenti persone:

prof. Valerio Tramutoli	Presidente
prof. Guido Masiello	Componente
dott. Giuliano Liuzzi	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver acquisito dalla piattaforma PICA le domande e la documentazione presentate 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, come da dichiarazioni allegate al presente verbale.

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 il 18/01/2024.

## CANDIDATO Roberto COLONNA

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio 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 **28**
- pubblicazioni scientifiche  
(4 articoli, 23 abstracts, 1 atto di convegno nazionale) punti **16,8**
- diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero (Corsi EASA/ENAC, British Institute) punti **1**
- attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (9 mesi di assegno di ricerca presso UNIBAS/SI) punti **5,4**

**TOTALE**

**punti 51,2**

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 il candidato **Roberto COLONNA**.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Roberto Colonna, unico candidato ammesso 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.

Il candidato, come da dichiarazione allegata al presente verbale, di cui è parte integrante e sostanziale, rinuncia al predetto termine. La Commissione, pertanto, si riunirà nuovamente, per procedere al colloquio con il candidato, il giorno 22 gennaio 2024 alle ore 10:00 presso lo studio 40 al V piano della Scuola di Ingegneria.

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, verrà pubblicato sul sito di Ateneo per essere reso noto a tutti i candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 22 gennaio 2024 alle ore 10:00 presso lo studio 40 sito al piano V della Scuola di Ingegneria.

Alle ore 13:30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Valerio Tramutoli)

Il Componente

(Prof. Guido Masiello)

Il Segretario

(Dott. Giuliano Liuzzi)

---

---

---

**D.R. N. 560 DEL 01/12/2023: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 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. 6 “SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING (ML) PER L'IDENTIFICAZIONE TEMPESTIVA DI INCENDI A PARTIRE DA OSSERVAZIONI DA SATELLITE GEOSTAZIONARIO.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VALERIO TRAMUTOLI - SPOKE 1.4.1**

Il sottoscritto Valerio Tramutoli, Presidente della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

**DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 19/1/2024

Firma

---

**D.R. N. 560 DEL 01/12/2023: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 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. 6 “SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING (ML) PER L'IDENTIFICAZIONE TEMPESTIVA DI INCENDI A PARTIRE DA OSSERVAZIONI DA SATELLITE GEOSTAZIONARIO.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VALERIO TRAMUTOLI - SPOKE 1.4.1**

Il sottoscritto Guido Masiello, Componente della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

**DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 19/1/2024

Firma

---

**D.R. N. 560 DEL 01/12/2023: BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 6 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. 6 “SVILUPPO DI TECNICHE DI MACHINE LEARNING (ML) PER L'IDENTIFICAZIONE TEMPESTIVA DI INCENDI A PARTIRE DA OSSERVAZIONI DA SATELLITE GEOSTAZIONARIO.” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. VALERIO TRAMUTOLI - SPOKE 1.4.1**

Il sottoscritto **Giuliano Liuzzi**, Segretario della Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, presa visione dell'elenco dei candidati,

**DICHIARA**

di non aver riscontrato vincoli di parentela e/o affinità entro il quarto grado incluso e che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Data, 19/1/2024

Firma

---