

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO DI RICERCA
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA
INDETTA CON D.R. N. 574 DEL 2023**

VERBALE N. 2

Il giorno 6 del mese di febbraio dell'anno duemila ventiquattro alle ore 10,00, si riunisce, nel Laboratorio di Pianificazione dei trasporti, sito al 4° piano della Scuola di Ingegneria, 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. 574 del 2023, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 34/2024, i sigg.:

Prof. Umberto Petruccelli	Presidente
Prof. Saverio Olita	Componente
Prof. Donato Ciampa	Segretario

Il Presidente comunica alla Commissione di aver ritirato presso l'Ufficio Trasferimento Tecnologico 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.

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 02/02/2024.

UNICO CANDIDATO: Pietro VUONO

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea magistrale in Ingegneria Civile e del diploma di laurea magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio nonché del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione lo Sviluppo Sostenibile, che lo stesso inoltre è coautore di 17 pubblicazioni, ha conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere, ha conseguito 24 CFU per il Concorso Docenti di cui al D.M. 616/2017 ed è stato per un anno assegnista di ricerca presso la SI-Unibas nel settore ICAR-04 e che pertanto 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 30
- dottorato di ricerca punti 15

➤ pubblicazioni scientifiche	punti 10
➤ diplomi di specializzazione, attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea, conseguiti in Italia e all'estero	punti 2
➤ attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati (attività di Assegnista di ricerca svolta presso la Scuola di Ingegneria dell'Unibas – SSD-ICAR-04)	punti 6
TOTALE	punti 63/70

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 Pietro VUONO.

La Commissione, all'unanimità, decide di contattare, per le vie brevi, il dott. Pietro VUONO, 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, nel giorno 07/02/2024, alle ore 10,00, presso Laboratorio di Pianificazione dei trasporti, sito al 4° piano della Scuola di Ingegneria.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che, ai sensi dell'art. 6 del bando per l'indizione della procedura selettiva, verrà affisso davanti alla sede del colloquio prima dell'inizio dello stesso, per essere reso noto a tutti candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 07/02/2024, alle ore 10,00, presso il Laboratorio di Pianificazione dei trasporti, sito al 4° piano della Scuola di Ingegneria.

Alle ore 11,00 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente

(Prof. Umberto Petruccelli)

Il Componente

(Prof. Saverio Olita)

Il Segretario

(Prof. Donato Ciampa)

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi della Basilicata
Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali
Settore Servizi alla Ricerca – Ufficio Trasferimento Tecnologico
Unità Amministrativa Gestione Servizi alla Ricerca

OGGETTO: Rinuncia all'intervallo temporale prima del colloquio finale relativo alla procedura selettiva con Protocollo n°15079 del 11/12/2023 repertorio n°574/2023.

Io sottoscritto, Pietro Vuono, nato a Rossano (CS) il 30/09/1991 avendo partecipato, in data 21/12/2023 attraverso la piattaforma digitale PICA, al bando (Protocollo n°15079 del 11/12/2023 repertorio n°574/2023) per il conferimento dell'assegno di ricerca dal titolo: **“Metodologie e strumenti per la stima dei costi e dei livelli essenziali di offerta del trasporto pubblico locale finalizzati ad un'equa distribuzione delle risorse fra le regioni”**, con SSD: ICAR/05 (Trasporti), il cui responsabile scientifico è il **Prof. Umberto Petruccelli** della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata nella sede di Potenza e risultando **ammesso**, a seguito della valutazione dei titoli, allo svolgimento del colloquio orale previsto dal medesimo bando **dichiaro sotto la mia piena responsabilità, di non voler avvalermi dell'intervallo temporale di venti giorni** prima della predetta prova orale, previsto dal regolamento normativo vigente, e pertanto si rende la piena disponibilità a sostenere l'ultima prova selettiva a decorrere dal giorno medesimo. Si invia, in allegato, il documento di riconoscimento.

Data

6/02/2024



Firma del richiedente

