



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

UNITÀ AMMINISTRATIVA GESTIONE SERVIZI ALLA RICERCA

Decreto

Anno 2023

Oggetto: nomina commissione giudicatrice selezione bando assegno di ricerca Albano-Sole

IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;
- VISTO** il D.R. n. 587 del 24 novembre 2022, e il successivo D.R. 283 del 19 giugno 2023 con il quale sono stati riaperti i termini per la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia, dal titolo “Modellazione idrologico-idraulica e strumenti di remote sensing a supporto della mappatura delle aree inondate e della definizione degli scenari di evento” nell’ambito del progetto “ODESSA”;
- ATTESO** che in data 22 luglio 2023 sono scaduti i nuovi termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopracitata;
- VISTO** il *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex Legge n. 240/2010*, emanato con D.R. n. 207 del 23 aprile 2015, modificato con D.R. n. 61 del 18 febbraio 2019 e con D.R. 114 del 6 aprile 2021, e in particolare l'art. 13, il quale prevede la costituzione di una Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati;
- ATTESO** che la Scuola di Ingegneria ha comunicato con Provvedimento del Direttore n. 231 del 28 luglio 2023 la proposta della Commissione giudicatrice per la valutazione dei candidati partecipanti alla procedura selettiva de qua,

DECRETA

E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia, dal titolo “Modellazione idrologico-idraulica e strumenti di remote sensing a supporto della mappatura delle aree inondate e della definizione degli scenari di evento”, nell’ambito del progetto ODESSA, nelle persone di:

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| - prof. Valerio TRAMUTOLI | professore di I fascia |
| prof.ssa Aurelia SOLE | professore di I fascia |
| - dott. Raffaele ALBANO | ricercatore |

GB



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI

SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

UNITÀ AMMINISTRATIVA GESTIONE SERVIZI ALLA RICERCA

Membri supplenti:

- prof.ssa Domenica MIRAUDA professore di II fascia
- dott. Nicola GENZANO ricercatore t.d.

Potenza, data del protocollo

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI