



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: approvazione atti bando selezione assegno di ricerca prof. Antonio IULA – **esito negativo**

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.M. n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato in € 19.367,00 l'importo minimo annuo degli assegni di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- 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;
- VISTO** il D.R. n. 588 del 24 novembre 2022, con il quale è stato emanato il bando 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 ING-INF/01- Elettronica, sul progetto dal titolo "Sistemi e tecniche innovative per acquisizione ed elaborazione di immagini 3D ad ultrasuoni per applicazioni di diagnostica medica e riconoscimento biometrico".
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 della Commissione giudicatrice dell'assegno di cui sopra;
- ATTESO** che l'unico candidato alla selezione, dott. Paolo Giovannucci, ha raggiunto il punteggio di 30/70 nella valutazione dei titoli in suo possesso;
- 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;

DECRETA

Art. 1

La procedura per la selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01- Elettronica, sul progetto dal titolo "Sistemi e tecniche innovative per acquisizione ed elaborazione di immagini 3D ad ultrasuoni per applicazioni di diagnostica medica e riconoscimento biometrico", si ritiene conclusa con esito negativo.

Potenza, data del protocollo

IL RETTORE
prof. Ignazio M. MANCINI