



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

AREA DIDATTICA, RICERCA E RELAZIONI INTERNAZIONALI
SETTORE SERVIZI ALLA RICERCA - UFFICIO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
UNITA' AMMINISTRATIVA GESTIONE SERVIZI ALLA RICERCA

Decreto

Anno 2023

Oggetto: nomina commissione assegno di ricerca Prof. Antonio IULA

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. 647 del 22 dicembre 2022, con il quale è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01, 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" – responsabile scientifico prof. Antonio IULA;
- ATTESO** che in data 28 dicembre 2022 sono scaduti i 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, con provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria prot. n. 1620 del 26 maggio 2023, assunto a protocollo in data 31 maggio 2023 con n. 6638, è stata disposta la designazione 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 della durata di 18 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01, 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", nelle persone di:

- prof. Antonio IULA professore di II fascia
- prof. Fabio FRUGGIERO professore di II fascia
- prof. Antonio TELESKA professore di II fascia
- prof. Fabrizio CACCAVALE professore di I fascia (**membro supplente**)

Potenza, data del protocollo

GB

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI