



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Decreto

Anno 2022

Oggetto: nomina commissione assegno prof. D. Sorgente.

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. 271 del 9 giugno 2022, con il quale è stato emanato il bando di indizione della 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 ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione, sul progetto dal titolo "Saldature al fascio laser di tailor welded blanks in acciaio altoresistenziale: modellazione del processo e caratterizzazione dei giunti";
- ATTESO** che in data 9 luglio 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, il giorno 13 luglio 2022 il Consiglio della Scuola di Ingegneria, così come indicato nella nota a firma del Direttore della Scuola di Ingegneria prot. n. 1461 del 18 luglio 2022, assunto a protocollo da questa Amministrazione in data 19 luglio 2022 con n. 9190, ha deliberato sulla 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 annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione, sul progetto dal titolo "Saldature al fascio laser di tailor welded blanks in acciaio altoresistenziale: modellazione del processo e caratterizzazione dei giunti", nelle persone di:

- prof. Donato SORGENTE professore di II fascia
- prof. Paolo RENNA professore di II fascia
- prof. Antonio D'ANGOLA professore di II fascia
- prof. Francesco PIERRI professore di II fascia (**supplente**)

Potenza,

IL RETTORE
Prof. Ignazio M. MANCINI

GB