

## Università degli Studi della Basilicata

Area Didattica, Ricerca e Relazioni Internazionali Settore Servizi alla Ricerca Ufficio Trasferimento Tecnologico

Decreto n. \_\_5ご

## LA RETTRICE

**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. 546 del 7 novembre 2019, 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 (SI-UniBas), per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 – Ingegneria Sanitaria-Ambientale, sul progetto dal titolo "Valorizzazione energetica delle biomasse residuali attraverso schemi avanzati di

trasformazione":

**ATTESO** 

che in data 16 dicembre 2019 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 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 (SI-UniBas) del 29 gennaio 2020, trasmesso con nota prot. n. 172/III/13/SI-SR/2020 del 31 gennaio 2020 e assunto a protocollo da questa amministrazione il 4 febbraio 2020 con n. di prot. 1561/III/13, è stata designata la 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 (SI-UniBas per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 – Ingegneria Sanitaria-Ambientale, sul progetto dal titolo "Valorizzazione energetica delle biomasse residuali attraverso schemi avanzati di trasformazione", nelle persone di:

- prof. Salvatore MASI

- prof. Michele GRECO

- prof. Vito TELESCA

- prof. Giuseppe OLIVETO

professore di Il fascia

professore di Il fascia

professore di Il fascia

professore di Il fascia – componente supplente

Potenza, 1 2 FEB. 2020

LA RETTRICE (Prof.ssa Aurelia SOLE)

D.R. Commissione assegni 2020