

### Dipartimento di Ingegneria UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

D.D. n. 157/2023

#### Il Direttore

VISTO il Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con DR. N. 1527 del 05/07/2005;

VISTO il chiarimento interpretativo sull'art.18 c. 5 L. 240/210 espresso dall'Amministrazione Centrale di questo Ateneo con Circolare Prot. 2014/0017480 del 10/06/2014;

**VISTO** il D.L. n. 5/2012, art. 49, comma 1, lettera h), p.5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria nella seduta del 13/09/2023 che autorizza la spesa e l'emissione del bando per l'attribuzione di due borse di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "Pirolisi di nocciolino di oliva per produzione di biochar" per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'avviso di procedura comparativa D.D. n. 141/2023 del 11/10/2023 pubblicato in pari data;

ESAMINATI i verbali della riunione della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 150/2023 del 25/10/2023 e redatti in data 30/10/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

#### **DECRETA**

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa D.D. n. 141/2023, per il conferimento di due borse di studio, per l'espletamento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria, della durata e per l'importo ivi indicati;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di idoneità della procedura di valutazione comparativa di cui all'art. 1 del presente decreto:

# 1^ - LUZI FILIPPO (76/100) 2<sup>^</sup> - IAPINO ALESSANDRO (63/100)

Art. 3 -Sono dichiarati assegnatari della selezione di cui all'art. 1 del presente decreto il Dott. Luzi Filippo e il Dott. Iapino Alessandro, ai quali si conferisce ciascuna delle borse di studio oggetto della sopra richiamata procedura comparativa.

Il presente decreto sarà portato a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.



Perugia, 08/11/2023

## **Il Direttore**

Prof. Ing. Ermanno Cardelli



Segreteria Didattica