





DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 455-2020 - Prot. n. 4841 Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl. 13 - n. 94.1

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2020DII106 per il conferimento di n. 1 assegno su progetto FSE DGR 1463-2019 codice 2105-0025-1463-2019, CUP C94E19000680008, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott. Mitrovic Milica

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale il 21 ottobre 2020 relativo al Progetto di ricerca FSE DGR 1463-2019 codice 2105-0025-1463-2019, CUP C94E19000680008, dal titolo "H.E.L.P. Veneto: Highefficiency Emergency Living Prototypes Veneto - Residenze adattive sostenibili per la permanenza temporanea in regime di emergenza ambientale" – Intervento "Sviluppo di sistemi impiantistici ad alta efficienza e studio di sistemi off-grid" di cui è Referente Scientifico il prof. Michele De Carli;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

- Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:
 - 1 Mitrovic Milica punti 59/100
- Art 2. di dichiarare vincitore della selezione la dottoressa

Mitrovic Milica	
-----------------	--

Padova, 13 novembre 2020

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Stefania Bruschi