



1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 232-2020 - Prot. n. 2546

Fascicolo anno 2020 - Tit. III - Cl. 13 - n. 34.1

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n. 2020DII052 per il conferimento di n. 1 assegno su progetto FSE DGR 1463-2019 codice 2105-0057-1463-2019, CUP C94E19000860008, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Colusso Elena

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 27 maggio 2020 relativo al Progetto di ricerca FSE DGR 1463-2019 codice 2105-0057-1463-2019, CUP C94E19000860008, dal titolo “L'utilizzo delle nanotecnologie per l'innovazione della manifattura della ceramica” – Intervento “Sviluppo e produzione di materiali innovativi: individuazione di nuove soluzioni per il trattamento di superfici gres porcellanato” di cui è Referente Scientifico il prof. Alessandro Martucci;

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 – Colusso Elena punti 100/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa

Colusso Elena

Padova, 22 giugno 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Bruschi