



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Decreto rep. 472-2021 - Prot. n. 5170

Fascicolo anno 2021- Tit. III - Cl. 12 - n. 54

OGGETTO: Approvazione atti della selezione n.2021DII157 per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – Vincitrice dott.ssa Lisa Battagliarin

IL DIRETTORE

Visto l'articolo 18, comma 5, lett. f), della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i;

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto del Rettore Rep. 2792/2017 Prot. n. 308596;

Visto il bando di selezione per il conferimento di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi di dati di monitoraggio acustico ambientale in ambito portuale" nell'ambito dell'addendum all'Accordo attuativo tra l'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale e il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova per l'esecuzione dell'azione pilota di monitoraggio acustico delle aree portuali nell'ambito del progetto CLEAN BERTH - Programma INTERREG V-A Italia-Slovenia 2014-2020, di cui è responsabile scientifico il prof.Antonino Di Bella, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale in data 19/10/2021;

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

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice e verificata la legittimità degli stessi;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione esaminatrice 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- dott.ssa Battagliarin Lisa punti 80/100
- Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa

Battagliarin Lisa

Padova, 27 ottobre 2021

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Stefania Bruschi