

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto rep. n. 151/2021
Prot. n. 1706 del 12/05/2021
Anno 2020 Tit. III Cl. 13 Fasc. 93.3

OGGETTO: Approvazione degli atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca a carico del Progetto CLEANSTONE, cod. ITAT 1056, CUP C94I19004460006, nell'ambito del programma di ricerca Interreg V-A Italia-Austria - Bando 2018 codice PELL_UER120_01 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA – Vincitrice: Dott.ssa Lucia Sambataro.

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 n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "**Impiego di residui della lavorazione del marmo in calcestruzzi ad alte prestazioni**" responsabile scientifico prof. Carlo Pellegrino, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA - in data 26/04/2021;

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione Decreto Rep. 142/2021 Prot n. 1585 del 04/05/2021.

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione esaminatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione esaminatrice e la relativa graduatoria 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 Lucia Sambataro punti 68/100

Art. 2 di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa

Lucia Sambataro

Padova, 12/05/2021

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Pellegrino

