

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

Rep n. 336/2024
Prot n. 3457 del 29/07/2024
Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 106

OGGETTO: Approvazione degli atti della selezione per il conferimento di n. 2 borse per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA –
Vincitori: Dott. Charad Mohamed Amir, Khan Muhammad Uzair.

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. 2 borse per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Definizione di indicatori di vulnerabilità arginale a seguito degli eventi alluvionali di Maggio 2023 in Emilia Romagna" responsabile scientifico prof. Paolo Simonini, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA - in data 19/07/2024;

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 nr. Rep 330/2024 Prot n. 3425 del 26/07/2024.

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. Charad Mohamed Amir | punti 90/100 |
| 2. | Dott. Khan Muhammad Uzair | punti 88/100 |

Art. 2 di dichiarare vincitori della selezione i dott.

Charad Mohamed Amir
Khan Muhammad Uzair

Padova, 29/07/2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano