

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

Via F. Marzolo, 9 - I 35131 Padova
tel +39 049 8275477/5435 fax +39 049 8275765
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Decreto rep. n. 166-2022
Prot. n. 1867 del 24/05/2022
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 69

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - Vincitore Dott. Francesco Carraro.

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 Civile, Edile e Ambientale - ICEA il 29/04/2022 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Analisi della sicurezza idraulica del nodo di Perarolo in relazione alle dinamiche di trasporto solido ed evoluzione morfologica del fondo di Piave e Boite", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luca Carniello;

Visto il provvedimento del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA 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 – Carraro Francesco	punti 88/100
2 – Lahsaini Meriam	punti 73/100.

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Cognome e Nome

CARRARO Francesco

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano

