

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. 357-2023
Prot. n. 3835 del 21/10/2023
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 12.2

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. Corrado Maucieri.

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 31/08/2023 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Strategie per la valorizzazione di materiali a fine vita e per il recupero di materie prime critiche, basate sull'uso di solventi eutettici profondi (DES)", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Mauro Carraro;

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:

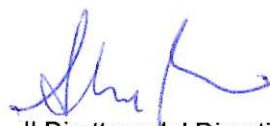
1 – Maucieri Corrado	punti 56/100
2 – Safi Faisal	punti 54/100.

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottor:

Cognome e Nome

MAUCIERI Corrado

Padova,



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano