

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. 33
Prot. n. 294 del 26/01/2023
Anno 2022 Tit. III Cl. 13 Fasc. 188.1

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 - Vincitrice Dott.ssa Federica Maietti.

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 15/12/2022 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Studio della risposta del microbiota intestinale a stress ambientali nel pesce teleosteo *Poecilia reticulata*", di cui è Responsabile scientifico la Dott.ssa Marianna Pauletto;

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 - Maietti Federica	punti 65/100
2 - D'Onofrio Caterina	punti 58/100
3 - Agostini Elena	punti 55/100.

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome

MAIETTI Federica

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano

