

**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. 400  
Prot. n. 4214 del 09/11/2023  
Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 125.1

**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 Xiaoyan Zhou.

**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 29/09/2023 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "Studio, mediante analisi di campo, dei tassi di sedimentazione e delle caratteristiche dei sedimenti in laguna di Venezia", 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 - Zhou Xiaoyan	punti 80/100
2 - Niazkar Majid	punti 50/100.

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

**Cognome e Nome**

ZHOU Xiaoyan

Padova,



Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Andrea Giordano