



## 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. 599/2024 Prot. n. 5777 del 06/12/2024

Anno 2024 Tit. III Cl. 13 Fasc. 172

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 Caterina Millevoi.

## 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 06/11/2024 relativo al Progetto di ricerca dal titolo "SurMoDeL: Sviluppo di modelli surrogati con apprendimento automatico per la gestione di campi di stoccaggio gas", di cui è Responsabile scientifico il Prof. Massimiliano Ferronato;

**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	graduatori	а
	generale di me	erito:											

1 – Millevoi Caterina punti 81/100.

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dottoressa:

Cognome e Nome	
MILLEVOI Caterina	

Padova,

Il Direttore del Dipartimento Prof. Andrea Giordano