

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm.ii.*;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art.22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e *ss. mm. e ii.*;
- visto vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961, dell'8 ottobre 2019, e n.3412, del 5 novembre 2019, che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. dell'8 luglio 2024, rep.n.2865, prot.n.261963, pubblicato sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 08/B2 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, settore scientifico-disciplinare ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Un nuovo approccio ai macro elementi discreti per lo studio del collasso progressivo degli edifici”**- Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con responsabile scientifico il prof. Ivo Domenico Calì;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: “Safer Architectural Heritage Assets through Risk Assessment (SAHARA)” - codice cineca identificativo del progetto P20229YAYL, CUP: E53D23017020001, di cui è Responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania, il prof. Ivo Domenico Calì;
- vista la nota del 23 settembre 2024, prot. n.313515, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha nominato la commissione giudicatrice dell'assegno sopra citato, giusta delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 12 settembre 2024;
- vista la nota del Direttore del dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 22 ottobre 2024, prot. n.322428, con la quale sono stati trasmessi gli atti concorsuali relativi alla selezione in oggetto all'Area della Ricerca;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

Art.1 – Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 08/B2 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, settore scientifico-disciplinare ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Un nuovo approccio ai macro elementi discreti per lo studio del collasso progressivo degli edifici”** - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. dell'8 luglio 2024, rep. n.2865, in premessa citato, è emanata la graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott. Domenico D'URSO


totale punti: 90/100


Art.2 – Il dott. Domenico D'Urso è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 24/10/2024

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24/10/2024
Prot.333080..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti4526.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1786..... Prot. ...333085.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..24/10/2024... al ..23/11/2024...
Il Responsabile 