

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. n. 3014 del 15 luglio 2024, pubblicato all'Albo *on-line* 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 ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 08/C1 "Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura", per il settore scientifico-disciplinare ICAR/10 "Architettura Tecnica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione parametrica di algoritmi generativi per stampa 3d di blocchi in argilla e simulazioni di stampabilità" - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Rodonò;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022 PNRR**", di cui al DDG decreto direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, per il Macrosettore SH "*Social Sciences and Humanities*", Settore SH7 "*Human Mobility, Environment, and Space*" e Sottosettore SH7_5, dal titolo: "**MUD-MADE: Multi-objective optimization of Digitally Manufactured Earth building components supported by neural networks**", codice cineca identificativo del progetto P20229EY3E, CUP E53D23019010001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Gianluca Rodonò;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 30 agosto 2024, protocollata al n. 302692 in data 2 settembre 2024, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 12 settembre 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice, trasmessa con nota del Direttore del medesimo Dipartimento protocollata al n. 312864 in data 20 settembre 2024;

- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 17 settembre 2024, protocollata al n. 311091 in data 18 settembre 2024, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- 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 un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 08/C1 “Design e Progettazione Tecnologica dell’Architettura”, settore scientifico-disciplinare ICAR/10 “Architettura Tecnica”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Modellazione parametrica di algoritmi generativi per stampa 3d di blocchi in argilla e simulazioni di stampabilità”, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Rodonò, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: “**MUD-MADE: Multi-objective optimization of Digitally MANufactured Earth building components supported by neural networks**”, codice cinca identificativo del progetto P20229EY3E, CUP E53D23019010001, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Gianluca Rodonò, bandito con D.R. n. 3014 del 15 luglio 2024, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:


1. dott. Emanuele NOTO

totale punti: 67/100


Art. 2 – Il dott. Emanuele NOTO, 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, 24/09/2024

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
24/09/2024
Prot.314301..... Tit. <u>III</u> Cl. <u>12</u>
Rep. Decreti 3938

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n.1605..... Prot. ...314312.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..24/09/2024... al ...24/10/2024..
Il Responsabile 