



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
21/11/2022
Prot. 494701 Tit. VII Cl. 1....
Rep. Decreti 4185.....

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e 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 il Regolamento per il conferimento di assegni di 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. 3550 del 12 ottobre 2022, 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 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione e sviluppo di pannelli prefabbricati isolanti in legno per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio recente" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Gianpiero Evola;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 7 novembre 2022, prot. n. 467028, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, che verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la nota del presidente della commissione giudicatrice, Prof. Gianpiero Evola, del 16 novembre 2022, prot. n. 484480, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Modellazione e sviluppo di pannelli prefabbricati isolanti in legno per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio recente" – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n. 3550 del 12 ottobre 2022, 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. Gabriele Fichera

totale punti: 65/100

Art. 2 – Il dott. Gabriele Fichera, 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, 21/11/2022

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .1551..... Prot. .494707..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .21/11/22..... al .22/12/22..... Il Responsabile 

**PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)**

msg