



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- VISTO l'art. 22 della Legge n. 240, del 30 dicembre 2010 e successive modifiche e integrazioni che prevede, nell'ambito delle disponibilità di bilancio, il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021 e in particolare l'art. 4, comma 7;
- VISTI 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;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17, prot. n. 2000/30703, del 17 febbraio 2000, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto del MIUR n. 102 del 09.03.2011, di determinazione dell'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui, in conformità al decreto ministeriale di cui al punto precedente, è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 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. 1843 del 2 maggio 2024, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta ai sensi dell'art. 22, comma 4, lett. b), della L. n. 240/2010, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 1 anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, per il settore concorsuale 05/H1 "Anatomia Umana", settore scientifico-disciplinare BIO/16 "Anatomia Umana", dal titolo: "*Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi*", con Responsabile scientifico la Prof.ssa Grazia Maugeri;
- VISTO che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto "PRIN 2022 PNRR", dal titolo: "**SMART peptides – loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratION – (SmartyVision)**" codice cineca identificativo del progetto P2022JRBMB, CUP E53D23020490001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Grazia Maugeri;
- VISTA la nota del Responsabile Scientifico alla Direttrice del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 27 agosto 2024, prot. n. 302608 del 2 settembre 2024, con la quale ha richiesto l'autorizzazione alla nomina dei componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto, da ratificare nell'adunanza successiva del Consiglio del medesimo Dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso e la relativa documentazione, trasmessi all'Area della Ricerca dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche con nota prot. n. 345689 del 5 novembre 2024;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti e, in particolare il verbale n. 3 del 10 ottobre 2024, prot. 345689 del 5 novembre 2024, dal quale risulta, che la Commissione conclude i propri lavori senza aver individuato alcun vincitore della procedura di selezione;

D E C R E T A

Art. 1 - Per i motivi indicati in premessa, la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di un anno, rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, settore concorsuale 05/H1 "Anatomia Umana", settore scientifico-disciplinare BIO/16 "Anatomia Umana", dal titolo:

"Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi" con Responsabile scientifico la Prof.ssa Grazia Maugeri, da far gravare sul progetto progetto "PRIN 2022 PNRR", dal titolo: "**SMART peptides – loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneration – (SmartyVision)**" in premessa citato, è dichiarata deserta per mancanza di candidati.

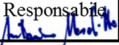
Art.2 - La selezione pubblica di cui in premessa è, pertanto, conclusa senza l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

Art.3 - 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, lì 08/11/2024

*Per IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(prof. Salvatore Baglio)*

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale	
08/11/2024	
Prot. 356228 Tit. Cl. 12	
Rep. Decreti 4804	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1868..... Prot. 356247.... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 08/11/24 al 08/12/24....	
Il Responsabile 	

AC