

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 cinca 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;

DECRETA

- 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, li 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. III 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 