

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. 4833 del 11 novembre 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 *05/BIOS-12 - ANATOMIA UMANA (05/HI - "ANATOMIA UMANA")*, settore scientifico-disciplinare *BIOS-12/A - "ANATOMIA UMANA"*, (*BIO/16 - "ANATOMIA UMANA"*), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: *"Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Grazia Maugeri - Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca *"PRIN 2022 PNRR "* dal titolo: *"SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratION - (Acronym: SmarthyVision)"*, 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 Direttore del Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE del 10 dicembre 2024, prot. n. 386663, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, giusta delibera del Consiglio del medesimo Dipartimento del 10 dicembre 2024;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE del 9 gennaio 2025, prot. n. 5957 del 15 gennaio 2025 con la quale sono stati 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 *05/BIOS-12 - ANATOMIA UMANA (05/HI - "ANATOMIA UMANA")*, settore scientifico-disciplinare *BIOS-12/A - "ANATOMIA UMANA"*, (*BIO/16 - "ANATOMIA*

UMANA”), della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “*Valutazione in vitro dell'idrogel adesivo derivato dalla cornea suina decellularizzata (DPC) caricato con peptidi*”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Grazia Maugeri, nell’ambito del progetto di ricerca “*PRIN 2022 PNRR*” dal titolo: “*SMART peptides-loaded HYdrogel deriVed from acellular cornea: an Innovative Strategy for corneal regeneratION - (Acronym: SmarthyVision)*”, codice cinca identificativo del progetto P2022JRBMB, CUP E53D23020490001, di cui è Responsabile Scientifico, per l’Ateneo di Catania, la Prof.ssa Grazia Maugeri - Dipartimento di SCIENZE BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE con D.R. n. 4833, del 11 novembre 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.ssa Nicoletta PALMERI

totale punti: 66,5/100

Art. 2 Per i motivi di cui in premessa la dott.ssa Nicoletta PALMERI é dichiarata vincitrice 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, 20/01/2025

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/01/2025
Prot.8357..... Tit.III Cl.12
Rep. Decreti200.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.78..... Prot.8366.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/01/2025 al 19/02/2025
Il Responsabile 