

## IL RETTORE

- VISTA la Legge del 9 maggio 1989, n. 168;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;  
VISTO il Regolamento Generale 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. 3391 del 04.10.2021;  
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 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. 186 del 25 gennaio 2022, pubblicato 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, di durata annuale, rinnovabile, per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia", settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", dal titolo: "Caratterizzazione del crosstalk tra metabolismo del microambiente tumorale e aggressività del glioblastoma", da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, responsabile scientifico: prof.ssa Rosalba Parenti, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017, macrosettore PE2, dal titolo "PBCT Proton Boron Capture Therapy", cod. 2017XKWWK9\_004, CUP E64I17000200001, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania la prof.ssa Rosalba Parenti;  
VISTA la nota del 24 febbraio 2022, prot. n. 88689, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche ha nominato la commissione giudicatrice della selezione in oggetto, giusta delibera del Consiglio del dipartimento del 21 febbraio 2022;  
VISTA la nota del 2 marzo 2022, prot. n. 100368, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;  
VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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/D1 "Fisiologia", settore scientifico disciplinare BIO/09 "Fisiologia", di durata annuale, rinnovabile, dal titolo: "Caratterizzazione del crosstalk tra metabolismo del microambiente tumorale e aggressività del glioblastoma" - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - bandito con D.R. n. 186 del 25 gennaio 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:



- dott.ssa Lucia Longhitano totale punti 83,5/100

Art. 2 – La dott.ssa Lucia Longhitano è 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, li 09/03/2022

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. ....280..... Prot. 110799.....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..09/03/2022... al ..08/04/2022....	
Il Responsabile 	

SM