



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. 1829 del 15.07.2020;
- 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. 3783 del 18 dicembre 2020, 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 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia" e per il settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Preclinical GBM investigation: brain microenvironmental physio-pathology and new therapeutic approaches" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Parenti – Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "**PBCT Proton Boron Capture Therapy**", per il macrosettore "PE2" - codice cineca identificativo del progetto 2017XKWWK9_004, CUP E64I17000200001 di cui è responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, la Prof.ssa Rosalba Parenti;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 18 gennaio 2021, prot. n. 4701, di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 15 gennaio 2021;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche del 25 gennaio 2021, prot. n. 8181, 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;



10/02/2021

Prot. ...15448..... Tit.VI.I.CI.1...

Rep. Decreti ..447.....

D E C R E T A

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 05/D1 "Fisiologia" e settore scientifico-disciplinare BIO/09 "Fisiologia" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Preclinical GBM investigation: brain microenvironmental physio-pathology and new therapeutic approaches" – Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "**PBCT Proton Boron Capture Therapy**", bandito con D.R. n. 3783 del 18 dicembre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott. Filippo Torrisi

totale punti: 94,5/100

Art. 2 - Il dott. Filippo Torrisi, 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, 10/02/2021

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. 156.....	Prot. 15449.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 10/02/21..... al 12/03/21.....	
Il Responsabile	

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

msg