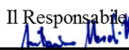




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.807.....	Prot.143478..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...18/05/23..... al ...17/06/23...	
Il Responsabile 	

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. 3702, del 21 ottobre 2022, 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 09/D1 "Scienze e Tecnologia dei Materiali", settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienze e Tecnologia dei Materiali", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di Tecnologie Additive Ibride per Materiali Compositi con Core Stampato in 3D", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alberta Latteri - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava in parte sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2020, per il macrosettore PE8, sottosettore PE8_8, dal titolo: "TARGET - addiTive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs", codice cineca identificativo del progetto 2020E3XL47_003, CUP E63C20011220001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, la Prof.ssa Alberta Latteri;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 24 marzo 2023, prot. n. 119933 del 27 marzo c.a., di nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, designata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento del 16 marzo 2023;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento del 28 aprile 2023, prot. n. 135113, del 2 maggio 2023, 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 09/D1 "Scienze e Tecnologia dei Materiali", settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 "Scienze e Tecnologia dei Materiali", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Sviluppo di Tecnologie Additive Ibride per Materiali Compositi con Core Stampato in 3D", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alberta Latteri, a valere sul Progetto di Ricerca PRIN 2020, dal titolo: "TARGET - addiTive mAnufactuRing for liGhtwEight joinTs", codice cineca identificativo del progetto 2020E3XL47_003, CUP

E63C20011220001, di cui è Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Catania, la Prof.ssa Alberta Latteri, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, bandito con D.R. n. 3702, del 21 ottobre 2022, 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 Lorena Saitta

totale punti: 94/100

Art. 2 - La dott.ssa Lorena Saitta 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, 18/05/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
18/05/2023	
Prot. ..143470..... Tit.IIICl.12	
Rep. Decreti ...2012.....	

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