


## IL RETTORE

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale 04/05/2023 Prot. 1.36613..... Tit. III Cl. 1.2 Rep. Decreti 1.802.....
--	---

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- 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;
- VISTA La Legge n. 76 del 28 maggio 2021, e in particolare l'art. 10, comma 9;
- VISTA la Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e ss. mm. e ii "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)", che consente in regime transitorio l'attribuzione di assegni per la collaborazione all'attività di ricerca ai sensi dell'ex art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 3391 del 4.10.2021;
- 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 che con D.D. n. 703 del 20 aprile 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 3277 del 30 dicembre 2021), ha ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione dal titolo "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", area tematica 4. "Digital, Industry, Aerospace", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, CUP E63C22000900006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", proposto dall'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il D.R. n. 577 del 13.02.2023 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, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Settore concorsuale: 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", Settore scientifico disciplinare: ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", dal titolo: "Comportamento non lineare di materiali bulk e di sistemi multilamina in condizioni statiche e dinamiche", con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Mirone, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP5-Smart systems for precision agriculture - Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture del sopracitato Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006;
- VISTA la nota del 27.03.2023, prot. n. 1199415 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 16.03.2023;

VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 19.04.2023, prot. 130967 dal vice direttore del dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 gennaio 2023 con la quale, nelle more del trasferimento dei fondi assegnati all'Ateneo per la realizzazione progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE", CUP E63C22000900006, è stata approvata un'anticipazione di cassa per la copertura finanziaria della spesa occorrente per l'attivazione dell'assegno di ricerca in argomento;

ACCERTATA la regolarità formale del procedimento di selezione in questione e valutato ogni opportuno elemento;

## DECRETA



**Art. 1** – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", Settore scientifico disciplinare: ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", dal titolo: "Comportamento non lineare di materiali bulk e di sistemi multilamina in condizioni statiche e dinamiche", con responsabile scientifico il prof. Giuseppe Mirone, da svolgere nell'ambito dello *Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, microsystems and materials) - WP5-Ssmart systems for precision agriculture - Task 1: Sustainable management of water resources in agriculture* dell'Ecosistema dell'Innovazione "SAMOTHRACE" (SiciliAn Micro and NanO TecHnology Research and InnovAtion CEnter)", cod. ECS00000022, CUP E63C22000900006 - bandito con D.R. 577 del 13.02.2023, 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. Luca Corallo totale punti 83/100

**Art. 2** – Il dott. Luca Corallo 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, lì 04/05/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 719.....	Prot. 1.366.22...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 04/05/23..... al 04/06/23.....	
Il Responsabile 	

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