









## IL RETTORE

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;

che con D.D. n. 1558 del 11 ottobre 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 di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU" (D.D. n. 341 del 15 marzo 2022), ha ammesso a finanziamento del

Partenariato Esteso dal titolo "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable", tematica "9. Economic and financial sustainability of systems and territories", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE0000018, CUP E63C22002120006,

per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable", proposto dall'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, in qualità di soggetto proponente e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di

partner associato, Leader dello Spoke 8 - "Social sustainability" e affiliato allo Spoke 1 "Firms' sustainability", allo Spoke 2 "Public sector, policy design and performance", allo

Spoke 4 "Sustainable finance", allo Spoke 5 "Innovation - ecosystems for the circular economy" e allo Spoke 7 "Territorial sustainability", con responsabile scientifico per l'Ateneo

di Catania il prof. Roberto Cellini;

il D.R. n. 1030 del 09.03.2023 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 Fisica e Astronomia "Ettore Majorana", per il settore concorsuale 02/A2 "Fisica teorica delle interazioni fondamentali", il settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica teorica, modelli e metodi matematici", dal titolo "Analisi di Rete di Ecosistemi Innovativi", con responsabile scientifico il prof. Vito Claudio Latora, da svolgere nell'ambito dello Spoke 5 - "Innovation - ecosystems for the circular economy" del sopracitato Partenariato Esteso "GRINS – Growing

Resilient, INclusive and Sustainable", cod. PE0000018, CUP E63C22002120006;

la nota del 18.04.2023, prot. n. 129934 del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del Consiglio del medesimo dipartimento del 17.04.2023;

VISTO

**VISTO** 

**VISTA** 

VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 17.05.2023, prot. 142494 dal Direttore del

Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";

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 "GRINS – Growing Resilient, INclusive and Sustainable", cod. PE0000018, CUP E63C22002120006, 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, della durata di un anno, rinnovabile, per il settore concorsuale 02/A2 "Fisica teorica delle interazioni fondamentali", il settore scientifico disciplinare FIS/02 "Fisica teorica, modelli e metodi matematici", dal titolo "Analisi di Rete di Ecosistemi Innovativi", con responsabile scientifico il prof. Vito Claudio Latora, da svolgere presso il dipartimento di Fisica e Astronomia ""Ettore Majorana", nell'ambito dello Spoke 5 "Innovation ecosystems for the circular economy" del Partenariato Esteso "GRINS Growing Resilient, INclusive and Sustainable", cod. PE0000018, CUP E63C22002120006 bandito con D.R. 1030 del 09.03.2023, 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. Andrea Civilini

totale punti 74/100

**Art. 2** – Il dott. Andrea Civilini 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 01/06/2023

A TASA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	01/06/2023
Prot	149981 Tit.III Cl12
Rep. Decreti2213	

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

SM

