

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. 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. 1032 del 17 giugno 2022, il Ministero dell'Università e della Ricerca - Direzione generale della ricerca, nell'ambito dell'"Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2 Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021) ha ammesso a finanziamento per l'area tematica ematica "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni", il Centro Nazionale di Ricerca "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", cod. CN00000013, CUP E63C22001000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", proposto dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) , in qualità di capofila, e nel quale l'Ateneo di Catania assume il ruolo di socio fondatore e di affiliato allo Spoke 1 - *Future HPC & Big Data*, allo Spoke 2 - *Fundamental Research & Space Economy*; allo Spoke 3 - *Astrophysics & Cosmos Observations*, allo Spoke 8 - *In Silico Medicine and Omics Data*, allo Spoke 9 - *Digital Society & Smart Cities* e allo Spoke 10 - *Quantum Computing*;
- VISTO il D.R. n. 4855 del 14.12.2023, 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, della durata di un anno, eventualmente rinnovabile, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, per il settore concorsuale 03/B1 "Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici", il settore scientifico disciplinare CHIM/03 "Chimica generale e inorganica", dal titolo "Studio di modellistica molecolare di sistemi a rilascio controllato multiresponsivi per applicazioni biomediche"; responsabile scientifico: prof. Giuseppe Forte, da far gravare sul sopracitato progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", Spoke 8 - *In Silico Medicine and Omics Data*, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006;
- VISTA la nota del 24.01.2024, prot. n. 120373 del Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute di nomina della commissione giudicatrice, giusta delibera del 18 gennaio 2024 del Consiglio del medesimo dipartimento;
- VISTI gli atti del concorso trasmessi con nota del 28.02.2024, prot. 155104, trasmessi dal Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute;

VISTA la prenotazione di budget n. 87680_01 (inserito in previsione 2014), giusta nota istruttoria prot. n. 211811 del 27.10.2023, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca.
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, eventualmente rinnovabile, per il settore concorsuale 03/B1 “Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici”, il settore scientifico disciplinare CHIM/03 “Chimica generale e inorganica”, dal titolo “*Studio di modellistica molecolare di sistemi a rilascio controllato multiresponsivi per applicazioni biomediche*”; responsabile scientifico: prof. Giuseppe Forte, da svolgere presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, nell’ambito progetto “*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*”, Spoke 8 - *In Silico Medicine and Omics Data*, cod. CN00000013, CUP E63C22001000006 - bandito con 4855 del 14.12.2023, 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.ssa Corinna LOMBARDO totale punti 66.5/100

Art. 2 – La dott.ssa Corinna LOMBARDO è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.


Art. 3 – Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all’Albo *on-line* e sul sito *web* di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, lì 26/03/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26/03/2024
Prot.173456..... Tit.III Cl...12
Rep. Decreti1305.....

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

SM

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.574..... Prot. 173461.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...26/03/2024... al ...25/04/2024...
Il Responsabile 