



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



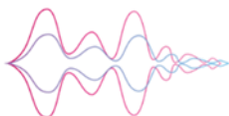
UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



FUTURE AI RESEARCH



Sicilian Micro  
and Nano Technology  
Research and Innovation Center



Anthem



agritech

National Center for  
Technology in Agriculture



Centro Nazionale di Ricerca in HPC,  
Big Data and Quantum Computing



CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEXT-GEN SUSTAINABLE SOCIETY  
Extended Partnership



Fondazione

INF-ACT



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CATANIA

Protocollo Generale

01/06/2023

Prot. ....150480..... Tit.III Cl...6..

Rep. Decreti .....2233.....



Finanziato dall'Unione europea:  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## **INTEGRAZIONE AL BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA—XXXIX CICLO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA, EMANATO CON DECRETO DEL DECANO N. 1814 DEL 5 MAGGIO 2023**

### **IL RETTORE**

- Visto il D.M. n.226 del 14 dicembre 2021 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- Visto il vigente Regolamento dell'Università di Catania per gli Studi di Dottorato di Ricerca;
- Visto il bando di concorso istitutivo del XXXIX Ciclo di dottorati di ricerca con sede amm.va presso l'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 1814 del 5 maggio 2023 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto l'allegato al suddetto bando relativo al dottorato di ricerca in “Scienze della Terra e dell'Ambiente” come modificato da DR n. 2133/2023;
- Tenuto conto che l'art. 14, co. 1, del bando de quo prevede la possibilità di “effettuare integrazioni al presente bando di concorso nel caso in cui borse di studio ulteriori rispetto a quelle bandite si rendano disponibili entro il 15/07/2023”;
- Vista la nota dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA Sicilia), assunta al protocollo di Ateneo con n. 0147594 del 26/05/2023, relativa al cofinanziamento di n. 1 borsa di studio per il dottorato di ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente nell'ambito del PNRR – DM n. 117/2023 (Inv. 3.3);
- Tenuto conto che sia la borsa di studio finanziata da ISTC – CNR per il dottorato di ricerca in Informatica e la borsa di studio finanziata da CNR- IRCRES per il dottorato di ricerca in Scienze Politiche sono a valere sul progetto Fostering Open Science in Social Science Research (FOSSR) – PNRR IR0000008 (CUP B83C22003950001);
- Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- Considerato che occorre procedere all'opportuna integrazione dei posti per il dottorato di ricerca in “Scienze della Terra e dell'Ambiente” stante che quanto comunicato dall' Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA Sicilia) è pervenuto successivamente alla data di emanazione del bando;
- Tutto ciò premesso;

### **DECRETA**

Per i motivi di cui in premessa, il Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XXXIX ciclo con sede amm.va Catania, emanato con D.R. n. 1814 del 5 maggio 2023 e successive modifiche e integrazioni, viene così integrato e modificato:

- Art. 1 È integrata la scheda informativa del dottorato di ricerca in “Scienze della Terra e dell'Ambiente” tenuto conto della disponibilità della borsa di studio di cui in premessa.
- Art. 2 E' integrata la scheda informativa relativa al dottorato di ricerca in Scienze Politiche con il logo del progetto Fostering Open Science in Social Science Research (FOSSR) – PNRR IR0000008 (CUP B83C22003950001)

CATANIA, li 01/06/2023

(Prof. Francesco Priolo)