

Il Direttore

del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A.Rossi Fanelli"

- VISTO** il Programma Next Generation EU, che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTO** IL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 D.D n.341 del 15 marzo 2022 "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"- PE8- "AGE-IT" Spoke 2-Linea di ricerca 3.4 dal titolo Protein folding, misfolding and quality control during ageing CUP: B53C22004090006.
- VISTO** il bando di selezione per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca di tipo JUNIOR SSD BIO/10-BIO/11 BANDO B/5/2023 prot.n.2319 del 07/11/2023 finanziato con fondi del Progetto PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 D.D n.341 del 15 marzo 2022 PE8-AGE-IT Spoke 2 dal titolo Protein folding, misfolding and quality control during ageing CUP: B53C22004090006.
- Oggetto della ricerca: studi sul riconoscimento molecolare e sul misfolding di sistemi proteici costituiti da domini in tandem. (Responsabile scientifico: Prof.Stefano Gianni).

DISPONE

che tutta la documentazione prodotta per lo svolgimento delle procedure espletate nell'ambito di detto progetto è da intendersi integrata dal banner riportato nell'intestazione della presente disposizione, nonché dai riferimenti di seguito indicati, ove non già presenti in modo completo ed esaustivo:

PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3 D.D n.341 del 15 marzo 2022 PE8-AGE-IT Spoke 2 dal titolo Protein folding, misfolding and quality control during ageing CUP: B53C22004090006.

La presente disposizione è pubblicata nella Pagina Amministrazione trasparente di riferimento di ciascuna procedura, al fine di garantire la massima pubblicità e comunicazione richiesta ai soggetti attuatori.

Roma, 29/01/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Fabio Altieri

fabio altieri
29.01.2025
18:55:07
GMT+02:00

