



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (una) unità di personale, da inquadrare nell'Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno della durata di 10 mesi, nell'ambito del progetto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - MUR call 3264/2021 PNRR M4/C2/L3.1.1 - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - Progetto "Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-ERIC" (ITACA.SB) - Project No. IR0000009 - CUP B53C22001790006 – profilo addetto alla comunicazione scientifica

Estratto del verbale n. 2 del 3 dicembre 2024

Tracce prova scritta

TRACCIA 1 – TRACCIA ESTRATTA

A seguito della pubblicazione scientifica su un periodico di alto impatto (high IF) dell'articolo Disentangling the Complexity in Protein Complexes Using Complementary Isotope-Labeling and Multiple-Receiver NMR Spectroscopy, J. Am. Chem. Soc. 2024, 146, 41, 27983–27987. doi: 10.1021/jacs.4c09176

Preparare un articolo per UNIFI Magazine di max 2500 caratteri, in italiano, e una immagine (rappresentata da una casella vuota), un post per X di max 280 caratteri e un post per LinkedIn di max 900 caratteri in inglese.

TRACCIA 2 – TRACCIA ESTRATTA

A seguito della pubblicazione scientifica su un periodico di alto impatto (high IF) dell'articolo Unlocking the Power of Human Ferritin: Enhanced Drug Delivery of Aurothiomalate in A2780 Ovarian Cancer Cells, Angewandte Chemie Volume 63, Issue 40, 2024, e202410791. doi: 10.1002/anie.202410791

Preparare un articolo per UNIFI Magazine di max 2500 caratteri, in italiano, e una immagine (rappresentata da una casella vuota), un post per X di max 280 caratteri e un post per LinkedIn di max 900 caratteri in inglese.

TRACCIA 3

A seguito della pubblicazione scientifica su un periodico di alto impatto (high IF) dell'articolo Combining Solid-State NMR with Structural and Biophysical Techniques to Design Challenging Protein-Drug Conjugates, *Angewandte Chemie*, 62(31):e202303202. doi: 10.1002/anie.202303202

Preparare un articolo per UNIFI Magazine di max 2500 caratteri, in italiano, e una immagine (rappresentata da una casella vuota), un post per X di max 280 caratteri e un post per LinkedIn di max 900 caratteri in inglese.

Per la Responsabile del Procedimento
il Responsabile dell'Unità Funzionale "Concorsi e Selezioni"
Dott. Aldo Madotto

eb/