

**ERRATA CORRIGE PROCEDURA DI SELEZIONE INCARICO DI LAVORO AUTONOMO  
AVVISO PUBBLICO PROT.2178/2024 AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL  
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE  
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE "A. ROSSI FANELLI"  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Rep 623 Prot n. 2178 del  
19.11.2024**

Il Direttore comunica che, per mero errore materiale, nella procedura in epigrafe e' stato indicato il cup B87G2200120000 invece del cup corretto B53D23016350006 per la seguente documentazione:

- avviso interno di conferimento incarico Rep 604 Prot. 2129 del 13.11.2024
- bando di selezione per un incarico di lavoro autonomo rep 623 prot 2178/2024
- Decreto nomina Commissione rep 719 prot.n. 2444 del 18/12/2024
- Decreto approvazione atti rep 325 prot.n. 28 del 09/01/2025
- contratto di conferimento incarico prot.n. 61 del 20/01/2025

Comunica inoltre che per mero errore materiale all'art. 6 del bando in oggetto è indicata la data del 19/11/2024 anziché quella del 05/12/2024 come termine ultimo di presentazione delle domande.

Nel contratto di conferimento incarico, alla lettera A, nella dicitura "giusta deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biochimiche A.Rossi Fanelli" è indicata la data del 08/11/2025 anziché quella del 08/11/2024

Infine comunica che tutta la documentazione prodotta per lo svolgimento delle procedure espletate è da intendersi integrata dal banner riportato nell'intestazione della presente nonché dai riferimenti di seguito indicati: PROGETTO PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR: Progetto PRIN 2022 2022KP5LKS CUP: B53D23016350006 "The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks" di cui è Responsabile Scientifico il prof.Fabio Di Domenico.

Roma, 04/06/2025

fabio altieri  
04.06.2025  
15:17:02  
GMT+02:00

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Fabio Altieri

