

## AVVISO – ERRATA CORRIGE

**Procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di riferimento EP1, a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Programma di ricerca “*Rome Technopole*”, Flagship n. 7 “*Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions*” finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU (D.D. n. 1288 del 16/05/2023 - Riferimento 2093).**

In relazione alla procedura in epigrafe comunico che il calendario delle **prove d'esame** è il seguente:

- La prova scritta si terrà in data **16 giugno 2023** a partire dalle ore **10:00**, presso l'Aula Francesco Autuori (in luogo di “*Francesca*”) del Dipartimento di Biologia, Ed. Sogene, dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Roma (00133), Via della Ricerca Scientifica n. 1;
- La prova orale si terrà in data **7 luglio 2023** a partire dalle ore **10:00**, presso l'Aula Francesco Autuori (in luogo di “*Francesca*”) del Dipartimento di Biologia, Ed. Sogene, dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” – Roma (00133), Via della Ricerca Scientifica n. 1;

Raccomando ai candidati il rigoroso rispetto della data e dell'orario di convocazione, come sopra indicato, si da consentire il regolare svolgimento delle operazioni di identificazione e ingresso nell'aula concorsuale.

Ricordo che, per essere ammessi a sostenere le prove d'esame, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità e che la mancata presentazione dei candidati alle prove d'esame sarà considerata come definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura quale ne sia la causa.

Il presente avviso ha valore di notifica ad ogni effetto di legge.

**La Responsabile dell'Ufficio Concorsi**  
(Dott. Annalisa De Cesare)