

Oggetto: Decreto approvazione atti concorso assegno di ricerca tutor Prof.ssa Chiara Schiraldi

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il DDMS n. 803/2024 Prot. n. 189408 del 20/11/2024, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/11/2024, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A (A1), del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata 10 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"Ottimizzazione di processi di fermentazione fino alla scala 100L per la produzione di ceppi batterici probiotici con proprietà antimicrobiche, e/o loro metaboliti bioattivi, come le batteriocine"** finanziato nell'ambito del progetto Probiotech 100 – CUP B63C22002460007 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, SSD: BIOS-07/A, Tutor Prof.ssa Chiara Schiraldi;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 198230 del 06/12/2024;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell' assegno individuato dalla scheda "A" (A1) di durata 10 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: **"Ottimizzazione di processi di fermentazione fino alla scala 100L per la produzione di ceppi batterici probiotici con proprietà antimicrobiche, e/o loro metaboliti bioattivi, come le batteriocine"** finanziato nell'ambito del progetto Probiotech 100 – CUP B63C22002460007, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, BIOS-07/A, Tutor Prof.ssa Chiara Schiraldi ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **dott.ssa Enrica GIUSTINO**, nata a Napoli il 17/08/1997, con punti 80/100;

Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- **dott.ssa Enrica GIUSTINO**, nata a Napoli il 17/08/1997, con punti 80/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Napoli, lì 12/12/2024

IL Direttore
Prof.ssa Annalisa Capuano