

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. 801/2024 Prot. n. 189322 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.2 assegni 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 24 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "**Studio di nuove matrici polimeriche a base di glicosamminoglicani chimicamente modificati e/o reticolati attraverso nuovi approcci tecnologici: caratterizzazione biofisica, reologica e biochimica per individuare nuove formulazioni di interesse nella medicina rigenerativa**" finanziato nell'ambito del progetto CROSS GAG- CUP B29J24001220005 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. 198223 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 24 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "**Studio di nuove matrici polimeriche a base di glicosamminoglicani chimicamente modificati e/o reticolati attraverso nuovi approcci tecnologici: caratterizzazione biofisica, reologica e biochimica per individuare nuove formulazioni di interesse nella medicina rigenerativa**" finanziato nell'ambito del progetto CROSS GAG- CUP B29J24001220005, 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 Celeste DI MEO**, nata a Napoli il 11/03/1992, con punti 91/100;

**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 Celeste DI MEO**, nata a Napoli il 11/03/1992, con punti 91/100;

**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