



Divisione Ricerca e Formazione Post-Lauream

Decreto Prof. n. _____

Repertorio n. _____

Posizione: Ufficio per la Formazione alla Ricerca

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. _____

Oggetto: Decreto approvazione atti concorso (E1) assegni di ricerca tutor prof. Alessandro della Corte

IL RETTORE

- 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 D.R. n. 913 del 30/09/2024 con il quale si è provveduto ad emanare il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 14 assegni presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato il 03/10/2024;
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, la selezione pubblica (E1) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: *"Utilizzo di soluzioni cardioplegiche arricchite con microvescicole contenenti cellule staminali mesenchimali per la protezione del miocardio durante il prelievo di cuore nel trapianto cardiaco"* finanziato dal MUR nell'ambito del PNRR PRIN 2022 - Progetto P2022JYHF5 – CUP: B53D23030680001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-13/C, Tutor prof. Alessandro Della Corte;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.R. n. 1081 del 05/11/2024;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica (E1) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: *"Utilizzo di soluzioni cardioplegiche arricchite con microvescicole contenenti cellule staminali mesenchimali per la protezione del miocardio durante il prelievo di cuore nel trapianto cardiaco"* finanziato dal MUR nell'ambito del

PNRR PRIN 2022 - Progetto P2022JYHF5 – CUP: B53D23030680001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MEDS-13/C, Tutor prof. Alessandro Della Corte, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Michela Orlando nata a Napoli il 18/07/1995, con punti 70/100;

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 Michela Orlando nata a Napoli il 18/07/1995, con punti 70/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato all'Albo on-line sul sito web di Ateneo e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Caserta, li

IL RETTORE
(Prof. Giovanni Francesco NICOLETTI)
IL PRO RETTORE VICARIO
Prof. Italo Francesco Angelillo

Copia Conforme all'originale analogico

ir

Unità Organizzativa Responsabile del Procedimento: Ufficio per la Formazione alla Ricerca, Viale Ellittico, 31 - 81100 CASERTA - Capo Ufficio: dott.ssa Michela Schettino - Tel. 0823/ 27 4466 - 4469 - 4470 - Responsabile del procedimento: dott.ssa Michela Schettino - E-mail: ufficio.formazionericerca@unicampania.it;

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Viale A. Lincoln 5
81100 Caserta

protocollo@pec.unicampania.it
www.unicampania.it