



Divisione Ricerca e Formazione Post-Lauream

Decreto Prot. n. _____

Repertorio n. _____

Posizione: Ufficio per la Formazione alla Ricerca

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. _____

Oggetto: Decreto approvazione atti concorso (E2) assegni di ricerca tutor prof. Alessandro Usiello.

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 (E2) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: *"Deregolazione del metabolismo del D-aspartato come caratteristica biochimica emergente nei disordini psichiatrici legati al neurosviluppo"* finanziato dal MUR nell'ambito del PNRR – PRIN 2022 (D.D. n. 1409/2022) - Progetto P2022ZEMZF – CUP: B53D23033360001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD: BIOS-09/A, Tutor prof. Alessandro Usiello;
- 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 (E2) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: *"Deregolazione del metabolismo del D-aspartato come caratteristica biochimica emergente nei disordini psichiatrici legati al neurosviluppo"* finanziato dal MUR nell'ambito del PNRR – PRIN 2022 (D.D. n. 1409/2022) - Progetto P2022ZEMZF – CUP: B53D23033360001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD: BIOS-09/A, Tutor prof. Alessandro Usiello, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Viale A. Lincoln 5
81100 Caserta

protocollo@pcc.unicampania.it
www.unicampania.it



- dott.ssa Anna Di Maio nata a Cercola (NA) 03/05/1980, con punti 81/100;

Art. 2

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

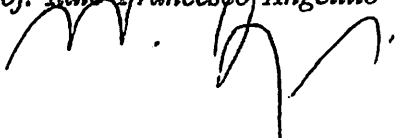
- dott.ssa Anna Di Maio nata a Cercola (NA) 03/05/1980, con punti 81/100;

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

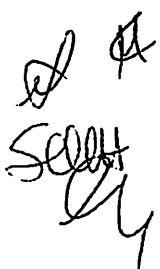
IL RETTORE
(~~Prof. Paolo Francesco NICOLETTI~~)
~~Prof. Paolo Francesco Angelillo~~



Copia Conforme all'originale analogico

cm

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_formazione_ricerca@unicampania.it;



Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Viale A. Lincoln 5
81100 Caserta

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