

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 (E4) assegni di ricerca tutor prof. Gaetano Malgieri.

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 (E4) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Dettagli molecolari sulla fase iniziale dell'aggregazione dei peptidi beta-amiloide: un approccio multilivello basato sulla fluorescenza dei carbon dots e sui coefficienti di diffusione" finanziato MUR nell'ambito del PNRR PRIN 2022 - Progetto P2022AW2H9 - CUP: B53D23031440001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD: CHEM-03/A, Tutor prof. Gaetano Malgieri;

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 (E4) per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Dettagli molecolari sulla fase iniziale dell'aggregazione dei peptidi beta-amiloide: un approccio multilivello basato sulla fluorescenza dei carbon dots e sui coefficienti di diffusione" finanziato MUR nell'ambito del PNRR PRIN 2022 - Progetto P2022AW2H9 - CUP: B53D23031440001, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, SSD: CHEM-03/A, Tutor prof. Gaetano Malgieri, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:



- dott.ssa Ida De Chiara nata a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 28/02/1997, con punti 78,10/100;

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 Ida De Chiara nata a Santa Maria Capua Vetere (CE) il 28/02/1997, con punti 78,10/100;

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)

Prof. Ida Francesco Angelillo

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.formazioneicerca@unicampania.it;

Università degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Viale A. Lincoln 5
81100 Caserta

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