



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Medicina di Precisione

Decreto Prot. n. _____

Repertorio n. _____

Posizione:

Tit. III Cl. 13

Fascicolo n. _____

Oggetto: Decreto approvazione atti concorso assegni di ricerca tutor Prof. Alessia Maria Cossu

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 D.D. n. 481/2023 del 19/10/2023, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/10/2023, 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 i Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegno, di durata 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Rilevazione di miRNA circolanti attraverso biosensori innovativi per la diagnosi precoce e la prognosi del carcinoma squamoso laringeo (LSCC)" finanziato nell'ambito del progetto Giovani Ricercatori ex D.R. 509/2022 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione, SSD:Bio/10, Tutor prof. Alessia Maria Cossu;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n.510 del 08/11/2023;
- 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 di un assegno di durata 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Rilevazione di miRNA circolanti attraverso biosensori innovativi per la diagnosi precoce e la prognosi del carcinoma squamoso laringeo (LSCC)" finanziato nell'ambito Giovani Ricercatori ex D.R. 509/2022 da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione , SSD:Bio/10, Tutor prof. Alessia Maria Cossu ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott. Carlo Caputo, nato a Nocera Inferiore(SA) il 03/04/1986, con punti 78/100;

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it



● Università
● degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e
Chirurgia

Dipartimento di
Medicina di Precisione

Art. 2

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

- dott. Carlo Caputo, nato a Nocera Inferiore (SA) il 03/04/1986 con punti 78/100;

Napoli li 13/11/2023

IL Direttore
Prof. Ferdinando De Vita

Unità Organizzativa del Procedimento
Area Scientifico-gestionale
Capo Ufficio :dott. Giacomo Natella
Sede Complesso S. Andrea Delle Dame
Via de Crecchio 7 – Napoli
Pec: dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
Tel.: 081.566.7574

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it