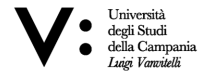
Prot. n. 187681 del 13/12/2022 - Repertorio: DDSCTR N. 112/2022



Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Posizione : Segreteria Amministrativa Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Tit.III - Cl.21

Oggetto: Decreto approvazione atti Bando di concorso, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca: "Identificazione dei meccanismi di accelerata senescenza cellulare dello pneumocita di II ordine in pazienti con fibrosi polmonare idiopatica: focus sulle sirtuine" CUP B63C22001470005 (Tutor Prof. F.Perrotta) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Allegati n.0

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 Prot. n. 165886 del 26/10/2022 - Repertorio: DDSCTR N. 94/2022, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo nonché sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali in data 26/10/2022, 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 di Scienze Mediche Traslazionali 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 annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Identificazione dei meccanismi di accelerata senescenza cellulare dello pneumocita di II ordine in pazienti con fibrosi polmonare idiopatica: focus sulle sirtuine" finanziato nell'ambito del "Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale ed applicata dedicato ai giovani Ricercatori (CUP B63C22001470005)" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MED 10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio), Tutor Prof. Fabio Perrotta;

VISTI gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con Prot. n. 178689 del 22/11/2022 - Repertorio: DDSCTR N. 108/2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

DECRETA

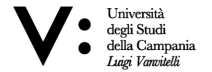
Art. 1

Sono approvati gli atti, i verbali e la sotto riportata graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Identificazione dei meccanismi di accelerata senescenza cellulare dello pneumocita di II ordine in pazienti con fibrosi polmonare idiopatica: focus sulle sirtuine" finanziato nell'ambito del "Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale ed applicata dedicato ai giovani Ricercatori (CUP B63C22001470005)" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, SSD: MED 10 (Malattie dell'Apparato Respiratorio), Tutor Prof. Fabio Perrotta:

- dott.ssa Valeria Turco, nata a Napoli (NA) il 10/09/1988, con punti 65/100;



Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali



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 Valeria Turco, nata a Napoli (NA) il 10/09/1988, con punti 65/100;

Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali e sulla pagina dedicata agli Assegni di Ricerca, presente sul sito WEB di Ateneo

Il Direttore Prof. Paolo Golino