

Oggetto

Approvazione graduatoria concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto "Sintesi e caratterizzazione di epitopi su proteine di patogeni e tumorali - CUP F13C2201110001 - PROGETTO IMMONUTERAPIA: CURA E PREVENZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E TUMORALI (IMMUNO-HUB) CODICE T4-CN-02, TRAIETTORIA BIOTECNOLOGIE, BIOINFORMATICA Е SVILUPPO FARMACEUTICO - PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE" -SSD CHIM/06 – presso il Dipartimento di Chimica - Decreto n. 1077/2022 - Prot. 196532 del 07/12/2022

Titolo: III classe: 13 Fascicolo 813/2022

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il Decreto-Legge 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2015, n. 11, che ha prorogato di due anni la durata complessiva degli assegni istituiti ai sensi dell'art. 22 Legge n. 240/2010 portandola da quattro a sei anni;

VISTO il D.M. 09.03.2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti in data 13 maggio 2011;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 – prot. n. 21281 del 31.05.2011, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 06.06.2011, entrato in vigore il 07.06.2011, successivamente modificato con i DD.RR. n. 1146 – prot. n. 22064 del 11.05.2015 e n. 767 – prot. n. 30545 del 09.03.2020 e con le delibere degli Organi di Governo e note successive che hanno approvato, anche per l'a.a. 2021/2022, la modifica dell'art. 17 commi 1 e 2;

VISTO

il decreto direttoriale 1077/2022 del 07/12/22, Prot. 196532, con il quale è stato indetto pubblico concorso, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad "Sintesi e caratterizzazione di epitopi su proteine di patogeni e tumorali - CUP F13C2201110001 - PROGETTO IMMONUTERAPIA: CURA E PREVENZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E TUMORALI (IMMUNO-HUB) CODICE T4-CN-02, TRAIETTORIA 4 – BIOTECNOLOGIE, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO - PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE" - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 3 rinnovabile;

VISTO il decreto direttoriale del 31/01/2023, n. 17/2023, Prot. n. 14300, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento del suddetto assegno per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTI gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento del suddetto assegno di ricerca;

RITENUTO di dover provvedere



DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto "Sintesi e caratterizzazione di epitopi su proteine di patogeni e tumorali - CUP F13C2201110001 - PROGETTO IMMONUTERAPIA: CURA E PREVENZIONE DI MALATTIE INFETTIVE E TUMORALI (IMMUNO-HUB) CODICE T4-CN-02, TRAIETTORIA 4 – BIOTECNOLOGIE, BIOINFORMATICA E SVILUPPO FARMACEUTICO - PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE" - presso il Dipartimento di Chimica. Durata dell'assegno anni: 3 rinnovabile;

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di idoneità del concorso di cui all'art. 1:

Pos.	COGNOME E NOME	PUNTI
1.	CARAMIELLO ALESSIO MARIA	79/100
2.	BALL HAYDN	77/100

Art. 3

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso, per titoli e colloquio, ai fini del conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1, il Dott.:

Pos. Cognome e Nome

1. CARAMIELLO ALESSIO MARIA

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE

Prof.ssa Antonella Profumo (documento firmato digitalmente)