

**Decreto prot. n. 154150 del 11/10/2023**

**Repertorio n. 140/2023**

**Titolo III Classe 13**

Oggetto: Approvazione atti concorso per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca finanziato con fondi di Ateneo destinati a progetti Giovani Ricercatori ex D.R. 509/2022 - Progetto Q.U.O.T.E.D. (P.I. Prof.ssa Alberta Lucchese) S.S.D. MED/28

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA** la Legge 30/12/2010, n. 240 e in particolare l'art. 22, contenente disposizioni sugli assegni di ricerca;

**VISTO** il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 che stabilisce l'importo minimo annuo lordo di un assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;

**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, emanato con D.R. n. 757/2010;

**VISTO** il Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale ed applicata dedicato ai Giovani Ricercatori D.R. n. 509/2022, con cui si delega, all'art. 7 comma 1 lett. A, il Direttore del Dipartimento sede del PI dei progetti all'emanazione dei bandi per il conferimento di assegni annuali di ricerca per i progetti che prevedono l'attivazione di assegni;

**VISTO** il DR n. 834 del 30/09/2022 con il quale è stata approvata la graduatoria di merito dei progetti presentati in risposta al bando Giovani Ricercatori ex D.R.509/2022;

**VISTO** il D.R. n. 639 del 17.07.2023 con cui sono rideterminati gli importi dei progetti "idonei" ammessi a finanziamento nella misura del 50% e con cui si è provveduto allo scorrimento della graduatoria di cui al D.R. 834 del 30/09/2022, risultando in tal modo ammesso a finanziamento, tra gli altri, anche il progetto di ricerca "Analisi qualitativa e quantitativa delle immagini ultrasonografiche della mucosa orale, attraverso la TExture analysis e il Deep learning" (Qualitative and quantitative analysis of US imaging of Oral mucosa, through Texture analysis and Deep learning) con acronimo Q.U.O.T.E.D. e responsabile scientifico la Prof.ssa Alberta Lucchese;

**VISTO** il D.D. n. 121 del 13/09/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche;

**VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata semestrale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema ricerca "Analisi qualitativa e quantitativa delle immagini ultrasonografiche della mucosa orale, attraverso la Texture analysis e il Deep learning" (Qualitative and quantitative analysis of US imaging of Oral mucosa, through Texture analysis and Deep learning)" finanziato nell'ambito del progetto di ricerca Giovani Ricercatori D.R. n. 509/2022 "Progetto Q.U.O.T.E.D. (P.I. Prof.ssa Alberta Lucchese) S.S.D. MED/28) da svolgersi presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità medico-Chirurgiche e Odontoiatriche;

**VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n. 136 del 03/10/2023;

**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 semestrale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema "Analisi qualitativa e quantitativa delle immagini ultrasonografiche della mucosa orale, attraverso la Texture analysis e il Deep learning" (Qualitative and quantitative analysis of US imaging of Oral mucosa, through Texture analysis and Deep learning)" finanziato nell'ambito del progetto di ricerca Giovani Ricercatori D.R. n. 509/2022 "Q.U.O.T.E.D. (P.I. Prof.ssa Alberta Lucchese) S.S.D. MED/28, da svolgersi presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità medico-Chirurgiche e Odontoiatriche, SSD: MED/28, Tutor prof.ssa Alberta Lucchese ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott. Antonio Romano, nato a Napoli (NA) il 15/11/1990, con punti 91/100.

### Art. 2

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

dott. Antonio Romano, nato a Napoli (NA) il 15/11/1990, con punti 91/100.

### Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Ateneo e del Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Napoli, 11/10/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Giovanni IOLASCON)