



## IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO** l'art.14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, in materia di assegni di ricerca, e le successive modificazioni apportate dall'art. 6, comma 1 del D.L. 29 dicembre 2022, n.198;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca, come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020, ed in particolare l'art.12 "Rinnovo degli Assegni di Ricerca di tipo B";
- VISTO** il D.R. n. 1387/2020, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di due assegni di Tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 della L. 240/2010, relativi all'Area CUN 06, S.S.D. MED/48, per il Progetto dal titolo: "Analisi avanzata segnale EEG e analisi network muscolari" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Angelo Quartarone presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;
- VISTO** il D.R. n. 1604/2020, con il quale è stata nominata la commissione valutatrice di cui al D.R. n. 1387/2020, la successiva comunicazione di rinuncia da parte del Prof. Michele Gaeta e l'integrazione del membro supplente Prof. Vincenzo Rizzo a membro effettivo;
- VISTO** il D.R. n. 1911/2020 di approvazione atti della suddetta procedura valutativa e il contratto rep. n. 1156/2020 della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile, stipulato tra l'Ateneo e la Dott.ssa Quercia Angelica per lo svolgimento di attività di ricerca nel suddetto progetto a decorrere dal 22.09.2020;
- VISTI** il D.R. n. 3156/2021 di rinnovo del suddetto assegno di ricerca e il contratto rep. n. 1284/2021 della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabile, stipulato tra l'Ateneo e la Dott.ssa Quercia Angelica con scadenza il 9/01/2023;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali n.451/2022 di approvazione della richiesta di rinnovo del suddetto assegno alla Dott.ssa Quercia;
- CONSIDERATO** che ai fini del rinnovo dell'assegno, è necessario preventivamente acquisire il parere positivo della Commissione valutatrice e che il Prof. Paolo Girlanda, membro della Commissione valutatrice di cui al D.R. n.1911/2020, è in atto in quiescenza;
- VISTO** il D.R. n. 393/2023 relativo alla sostituzione del Prof. Paolo Girlanda, membro della Commissione valutatrice dell'assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi avanzata segnale EEG e analisi network muscolari", (Area CUN 06, S.S.D. MED/48), nominata con D.R. n.1604/2020, con il Prof. Angelo Labate, area CUN 06, S.S.D. MED/26;
- VISTO** il verbale di valutazione positiva sull'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa Quercia Angelica, assunto al prot. n. 19776/2023, espressa dalla Commissione valutatrice di cui al DR n. 393/2023;
- VISTA** la copertura economica sul C.A. 04.43.08.03 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023, sul progetto CONTRIB\_US\_W81XW51910810, CUPJ44I19001710005, giusta attestazione del segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, prot. n. 165268 del 20.12.2022;



Università  
degli Studi di  
Messina

## **DECRETA**

per le motivazioni richiamate in premessa, di rinnovare alla Dott.ssa Quercia Angelica l'assegno di ricerca, di tipo B, per il Progetto dal titolo: "Analisi avanzata segnale EEG e analisi network muscolari", tramite la stipula di un contratto di diritto privato di durata annuale - eventualmente rinnovabile - ai sensi del D.R. n. 1387/2020.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Unico dell'Ateneo.

**Il RETTORE**  
Prof. Salvatore Cuzzocrea

*R.p.a. Dott.ssa Rosanna Barbuto*