

**Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC SH4 "The Human Mind and Its Complexity" - codice ID P20225MH5NM - CUP J53D23007850006**

**"Disentangling heteRogeneity in autism: from EARly behavioral markers to individual treatment responses through a Machine learning approach (DREAM)"**

Decreto Direttoriale Rep. n. 054/2024  
Protocollo n. 31282/2024

**Decreto Direttoriale recante approvazione atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca**

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

**IL DIRETTORE**

**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);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- il D.D. Rep. n. 393/2023 – Prot. n. 161575/2023 del 18/12/2023, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell'albo di Ateneo;
- 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;
- l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

**CONSIDERATO**

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;
- che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto PRIN\_20225MH5NM\_003 - CUP J53D23007850006;

**PRESO ATTO**

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

Università degli Studi di Messina  
Dipartimento di Scienze  
Biomediche, Odontoiatriche e delle  
Immagini Morfologiche e Funzionali  
(BIOMORF)

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
www.unime.it

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837

- degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 015/2024 [Protocollo 3748/2024 del 15/01/2024], ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [Protocollo 21081/2024 del 20/02/2024, Protocollo 25307/2024 del 28/02/2024 e Protocollo 27003/2024 del 01/03/2024], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

### DECRETA

Art. 1 - Di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di anni 1, eventualmente rinnovabile, per l' Area CUN 06/G1, S.S.D. MED/39, Progetto **“Disentangling heteRogeneity in autism: from EARly behavioral markers to individual treatment responses through a Machine learning approach (DREAM)”**, Rs Prof.ssa Di Rosa Gabriella;

Art. 2 - Di conferire alla Dott.ssa TURRIZIANI Laura, nata a Frosinone (FR) il 29.05.1990, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di anni 1, eventualmente rinnovabile, ai sensi del D.D. Rep. n. 393/2023 – Prot. n. 161575/2023 del 18/12/2023.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Messina, lì 11 marzo 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sergio Baldari  
Firmato Digitalmente