

1









Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022- Settore Settore ERC LS5 "Neuroscience and Disorders of the Nervous System" Codice IDentificativo 2022LNL3H3 - CUP J53D23010990006

"Head down tilt 15° to increase collateral flow in acute ischemic stroke: a translational, multi-center, randomized, proof of concept phase 2a trial in patients treated with mechanical thrombectomy (DOWN-SUITE)"

GSD 06. Meds-22 SSD MEDS-22 A e B (EX CUN 06.11_SSD MED_37) - Rs Prof. Vinci Sergio Lucio

Decreto Direttoriale Rep n. 252/2024 Protocollo 94562/2024 del 25/07/2024

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. 212/2024 [Protocollo 80035/2024 del 21/06/2024], 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_2022LNL3H3_002 - CUP J53D23010990006;

PRESO ATTO

 della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;

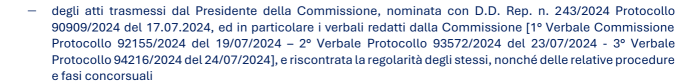
Università degli Studi di Messina Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) protocollo@unime.it protocollo@pec.unime.it Dipartimento.biomorf@unime.it Dipartimento.biomorf@pec.unime.it www.unime.it











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, GSD 06.Meds-22 SSD MEDS-22 A e B (ex Area CUN 06/I1 - SSD MED/37) Progetto di Ricerca "Head down tilt 15° to increase collateral flow in acute ischemic stroke: a translational, multi-center, randomized, proof of concept phase 2a trial in patients treated with mechanical thrombectomy (DOWN-SUITE)" Responsabile Scientifico Prof. VINCI Sergio Lucio;

Art. 2 - di conferire al Dott. CICERO Giuseppe, nato a Messina (Me) il 31.03.1987, [CF CCRGPP87C31F158Y] 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, ai sensi del D.D. Rep. n. 212/2024 [Protocollo 80035/2024 del 21/06/2024].

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 25/07/2024

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Sergio Baldari) Firmato Digitalemente

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

