

Prot. n. _____ del _____

Repertorio: _____/2025

Tit. III – Cl. 12

Oggetto: Decreto di autorizzazione d'urgenza.

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica di natura professionale per attività di ricerca – Prof. Antonio Russo. Cod. 07/PRO/2025.

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il vigente Statuto di Ateneo approvato con D.R. n° 645 del 17/10/2016;

VISTO l'art.7 comma 6 del D.L. 165/01 con cui è stato disposto che per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionali si deve provvedere tramite procedura comparativa stabilita da un apposito regolamento;

VISTA la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 5/2006 del 21/12/2006 avente ad oggetto le linee di indirizzo in materia di affidamento di incarichi esterni e di collaborazioni coordinate e continuative;

VISTO l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n.165 del 30/03/2001, così come modificato da ultimo dalle Leggi n. 69 del 18/06/2009 e n. 102 del 03/08/2009, recante disposizioni in materia di conferimento di incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa da parte delle Pubbliche Amministrazioni, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, in presenza dei presupposti e requisiti di legittimità previsti dal citato articolo;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera e a determinato per attività non rientranti nelle mansioni e competenze del personale in servizio nell'ambito dell'Università;

VISTA la richiesta in data 16/12/2025, acquisita al protocollo di Ateneo con n. 212706 del 17/12/2025, del Prof. Antonio Russo, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca ***“Exploring the effects of lamotrigine on interictal neurovascular coupling within visual network in patients with migraine with aura: a multiparametric longitudinal study with EEG-fMRI and multi-delay 3D-pseudocontinuous arterial spin labeling”*** PRIN2022 – CUP: B53D23018440006, chiede che venga indetta una procedura d'urgenza di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esterna scientifica di natura professionale per attività di ricerca consistente in **“Effetti della lamotrigina sull'accoppiamento neurovascolare all'interno della rete visiva in pazienti con emicrania con aura”**;

CONSIDERATA la necessità e l'urgenza di completare le attività previste dal progetto de quo;

VISTA l'impossibilità di fissare a breve una data utile per la delibera di approvazione del Consiglio di Dipartimento;

CONSIDERATA la necessità di indire il bando per una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna scientifica di natura professionale per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Piazza Miraglia n. 2 – 80138 Napoli avente per oggetto **“Effetti della lamotrigina sull'accoppiamento neurovascolare all'interno della rete visiva in pazienti con emicrania con aura”**;

VISTA la disponibilità dei fondi nel bilancio del Dipartimento, U.P.B.: **GERO.Rice.Base.PRIN2022.RussoA**

SENTITO il Segretario Amministrativo del Dipartimento;

DECRETA

Di autorizzare l'indizione del bando per una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione esterna scientifica di natura professionale per attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate – Piazza Miraglia n. 2 – 80138 Napoli avente per oggetto **“Effetti della lamotrigina sull'accoppiamento neurovascolare all'interno della rete visiva in pazienti con emicrania con aura”**, nell'ambito del Progetto di Ricerca **“Exploring the effects of lamotrigine on interictal neurovascular coupling within visual network in patients with migraine with aura: a multiparametric longitudinal study with EEG-fMRI and multi-delay 3D-pseudocontinuous arterial spin labeling”** PRIN2022 – CUP: B53D23018440006 di cui è Responsabile Scientifico Prof. Antonio Russo.

Il presente decreto, emesso d'urgenza, sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima adunanza utile.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Raffaele Marfella)

ct

