



Data e n° di protocollo attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

OGGETTO: Rettifica DR 751/2025 prot. 39661 del 27/05/2025 procedure valutative per la chiamata di n. 16 posti di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settori e Dipartimenti vari

RICHIAMATO l'estratto del Consiglio di Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE del 18/02/2025 acquisito al protocollo generale di Ateneo con n. 27088 del 07/04/2025 con la quale è stato deliberato il profilo (MOD. 1) relativo al dott. DELLI PIZZI Stefano.

RICHIAMATO il DR 751/2025 prot. 39661 del 27/05/2025 pubblicato sull'Albo on line di Ateneo in data 28/05/2025 - atto n. 30621 del 27/05/2025 - con il quale è stato emanato il bando per procedure valutative per la chiamata di n. 16 posti di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settori e Dipartimenti vari

PRESO ATTO che il Dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE, con provvedimento d'urgenza rep. n. 143/2025 del 12/06/2025, acquisito al protocollo generale di Ateneo con n. 44457 del 12/06/2025, ha comunicato che per mero errore materiale l'impegno scientifico del profilo precedentemente deliberato risulta essere errato;

RITENUTO di dover procedere alla rettifica dell'errore materiale, nei limiti sopraddetti ai fini di determinare correttamente l'impegno scientifico del candidato;

DECRETA

Art. 1 – Il bando emanato con DR 751/2025 prot. 39661 del 27/05/2025 avente ad oggetto "procedure valutative per la chiamata di n. 16 posti di Professore di seconda fascia - ai sensi dell'art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Settori e Dipartimenti vari", **limitatamente al mod. 1** della procedura avente per candidato il Dott. DELLI PIZZI Stefano (2025-033 - GSD: 06/MEDS-26 ex SC: 06/N1 SSD: MEDS-26/C ex: MED/48) è così rettificato:

ove leggesi: " - *impegno scientifico: l'attività di ricerca sarà condotta mediante tecniche avanzate omiche e di microscopia per lo studio della morte cellulare nel contesto delle malattie neurodegenerative. Le ricerche si avvarranno di modelli preclinici e human-derived;*"

leggasi: " - *impegno scientifico: l'attività di ricerca sarà condotta attraverso tecniche di imaging di risonanza magnetica e riguarderà lo studio di correlati strutturali-funzionali (MRI e riguarderà fMRI) associati alle malattie neurodegenerative in modelli umani e preclinici. Oggetto di studio saranno anche i correlati neurali della neuroplasticità indotta da interventi riabilitativi di carattere farmacologico e no*";

Art. 2 – Fermo tutto il resto.

Il presente provvedimento viene registrato ed inserito nella raccolta dei decreti di questo Ateneo contestualmente pubblicato sull'albo pretorio on-line e nell'area riservata agli assegni di ricerca della pagina web d'Ateneo.

Il Rettore
Prof. Liborio STUPPIA

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa