



## IL RETTORE

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

- **VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed, in particolare l'art. 22, relativo al conferimento, da parte delle Università, di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca;
- **RICHIAMATO** il D.R. n. 946 del 25 ottobre 2011 e ss.mm.ii. - Regolamento per il conferimento degli Assegni di Collaborazione ad attività di Ricerca - in particolare, l'art. 4;
- **RICHIAMATO** il D.R. n. 1886 Prot. 87247 del 04/12/2023 con il quale è stato indetto il Concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di mesi 12, rinnovabile;

**Area 11 Settore Concorsuale 11/E1 SSD M-PSI/02, dal titolo: "Schemi di riferimento per spazio e memoria: vincoli neuroanatomici e sviluppo di training" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche;**

- **RICHIAMATA** la delibera n. 44/2024 prot. n. 305 del 30/01/2024 del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche acquisita al protocollo di Ateneo con nr. 7125 del 30/01/2024 relativa alla nomina commissione

## DECRETA

E' nominata, come appresso indicato, la Commissione Esaminatrice del Concorso di cui in premessa:

<b>Presidente (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)</b>	<b>Prof.ssa Marika Berchicci, Università G. D'Annunzio</b>
<b>Componente (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)</b>	<b>Prof.ssa Francesca Ferri, Università G. D'Annunzio</b>
<b>Componente anche con funzione di Segretario (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)</b>	<b>Dott. Antonello Baldassarre, Università G. D'Annunzio</b>

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.

**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".*