



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. 1887/2023 prot. n.87248 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, rinnovabili;

Area 02 S.C. 02/D1 SSD FIS/07 Titolo del progetto: "Identificazione di stati cerebrali in tempo reale mediante approcci Hidden Markov Model" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche;

- **RICHIAMATA** la delibera n. 42/2024 prot. 300 del 30/01/2024 del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche acquisita al protocollo generale di Ateneo con prot. n. 7069 del 30/01/2024 relativa alla proposta di Nomina della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso;

DECRETA

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

Presidente (S.C. 02/D1 SSD FIS/07)	Prof. Vittorio Pizzella, Università G. D'Annunzio
Componente (S.C. 02/D1 SSD FIS/07)	Prof. Filippo Zappasodi, Università G. D'Annunzio
Componente anche con funzione di Segretario (S.C. 02/D1 SSD FIS/07)	Dott. Pierpaolo Arturo Croce, Università G. D'Annunzio

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".