



**Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori**

Data e n° di protocollo attributi 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 Regolamento per il conferimento dei suddetti assegni, ed in particolare, l'art. 4;

RICHIAMATO il D.R. n.1593 prot. n.72998 del 20/10/2023 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 11 S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02 Titolo del progetto: "Identificazione dei correlati neurofisiologici della percezione della fatica" presso il Dipartimento di Scienze psicologiche, della salute e del territorio;

RICHIAMATA la delibera del Dipartimento di Scienze psicologiche, della salute e del territorio del 14/12/2023 acquisita agli atti da questo Ateneo con prot.n.785 del 08/01/2024 relativa alla proposta di Nomina della Commissione Esaminatrice del suddetto concorso.

D E C R E T A

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

Presidente (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)	Prof.ssa Marika BERCHICCI
Componente (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)	Prof.ssa Giorgia COMMITTERI
Componente anche con funzione di Segretario (S.C. 11/E1 SSD M-PSI/02)	Prof. Carlo SESTIERI

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 di 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".

