

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

Oggetto: Bando n. 1577 Prot. 60898 del 31/07/2024. Decreto di approvazione atti e individuazione vincitore Assegno di Ricerca Presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imagnig e Scienze Cliniche (Dipartimento di Eccellenza 2023-2027).

- **-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:
- **-VISTO** il Regolamento per il conferimento dei suddetti assegni, emanato con proprio D.R. n. 946 del 25/10/2011 e ss.mm.ii;
- **-VISTO** il Decreto Ministeriale n. 639 del 02-05-2024 Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari;
- -VISTO il D.R. n. 1577/2024 Prot. 60898 del 31/07/2024 con il quale è stato indetto il Concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno della durata di mesi 12,non rinnovabili per la collaborazione ad attività di ricerca, con importo pari ad €. 24.000,00 annui;
- 02-Scienze Fisiche/09-Ingegneria industriale e dell'informazione ex S.C. 02/D1-Fisica Applicata, Didattica e Storia della Fisica ex S.C. 09/G2-Bioingegneria GSD 02-PHIS-06 Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica GSD 09/BIO-01 Bioingegneria ex SSD FIS/07-Fisica Appllicata, Didattica e Storia della Fisica) SSD PHIS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali ex SSD ING-INF/06) bioingegneria elettronica e informatica SSD IBIO-01/A Bioingegneria titolo del progetto: "Sviluppo dei metodi di analisi avanzate per la valutazione della dinamica degli stati corticali da segnali in EEG in adulti"presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche;
- **-VISTO** il D.R. n. 1944/2024 prot. n. 70696 del 17/09/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice per il suddetto concorso;
- **-VISTI** gli atti concorsuali rassegnati dalla suddetta Commissione nel dettaglio il Verbale n. 1 (criteri di valutazione) assunto al protocollo di Ateneo n. 75263 del 02/10/2024, Verbale n. 2 (valutazione titoli e pubblicazioni) assunto al protocollo di Ateneo n. 77112 dell' 08/10/2024 e verbale n. 3 con relazione finale assunto al protocollo di Ateneo n. 79454 del 15/10/2024
- -ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

DECRETA

-ART. 1 - Sono approvati gli atti concorsuali rassegnati come indicati in narrativa, relativi al conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui in premesse:

CANDIDATO	Titoli	Colloquio	Punteggio Totale
KHAZAEI Mohammad	48	38	86/100

E' nominato vincitore l'unico candidato alla procedura.

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

Avverso il presente Decreto si informa che i candidati potranno produrre ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni sempre dalla data di pubblicazione del presente.

II 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".