



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



IL RETTORE

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.1508 prot.n.65389 del 20/09/2022 con il quale è stato indetto il Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata pluriennale;

Area 06-Scienze Mediche; 02-Scienze Fisiche; 05-Biologia Applicata; 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione S.C.02/C1, 02/D1, 09/G2, 06/B1, 06/N1, 05/F1, 05/E1, 05/E2 SSD MED/09, MED/11, MED/01, MED/50, BIO/11, BIO/12, BIO/13, FIS/06, FIS/07, ING-INF/06 – Titolo progetto: “Ricerca di biomarcatori piastrinici per la diagnosi, la prognosi e il monitoraggio della terapia in pazienti con diabete mellito di tipo 2” presso il Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'invecchiamento;

RICHIAMATA la delibera del 24/11/2022 del Dipartimento di Medicina e Scienze Dell'invecchiamento acquisita al prot.n.86158 del 25/11/2022 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:

Prof.ssa Maria Adele GIAMBERARDINO Area 06 SSD MED/09
Prof. Marco BUCCI Area 06 SSD M-EDF/01
Prof.ssa Maria Teresa GUAGNANO Area 06 SSD MED/09

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. Sergio CAPUTI

*“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*