



D.D.G. n. 1460

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82 “Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i.;
- VISTO il D.D.G. n. 1273 in data 16/11/2023 con cui è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di cat. C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze DiBraiN dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, per il Progetto MNESYS “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease” (PE00000006, CUP_H93C22000660006);
- VISTO il D.D.G. n. 1409 in data 11/12/2023 relativo alla nomina della Commissione;
- VISTI i verbali redatti dalla citata Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale da parte della competente U.O. Procedure Concorsuali personale contrattualizzato;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di cat. C – posizione economica C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze DiBraiN dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 Investimento 1.3 “Partenariati estesi alle Università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU, per il Progetto MNESYS “A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease” (PE00000006, CUP_H93C22000660006), indetto con DDG 1273/2023.

Art. 2

È dichiarata vincitrice del concorso in esame, sotto condizione sospensiva dell’accertamento del possesso dei requisiti per l’ammissione all’impiego, la Dott.ssa Rosa BARCA (ID 1466220). La stessa ha conseguito il punteggio complessivo di **punti 41,50 su 50**.

Bari, 21 dicembre 2023

IL DIRETTORE GENERALE
F.to Gaetano PRUDENTE