



D.D.G. n. 1409

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);
- CONSIDERATO che in data 05/12/2023 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;
- RITENUTO di dover nominare la Commissione esaminatrice per l’espletamento del concorso di cui trattasi;

DECRETA

La commissione esaminatrice 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, è costituita come segue:

- Presidente: Dott.ssa Adriana AGRIMI – Dirigente presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Componente: Prof. Antonio RAMPINO – Associato presso il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze DiBraiN dell’Università degli Studi di Bari;
- Componente: Dott.ssa Linda Antonella ANTONUCCI – Ricercatore presso il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Segretario: Sig. Fabio CORPOSANTO – Funzionario di cat. D in servizio presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Alla Commissione esaminatrice sarà corrisposto il compenso previsto dalla normativa vigente, da imputarsi sulla UPB del progetto al Cap. 102110103 *“Indennità e compensi ai componenti le Commissioni di concorsi”*.

Bari, 11 dicembre 2023

IL DIRETTORE GENERALE
F.to Gaetano PRUDENTE