

Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Titolo del Progetto: Translation genomics of a major schizophrenia risk factor: from cellular to clinical phenotype

Codice del progetto: 2022Z84LT5

CUP: H53D23001830001



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE
E NEUROSCIENZE
DEPARTMENT OF TRANSLATIONAL BIOMEDICINE AND NEUROSCIENCE
“DiBrain”

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prot. n. 196

del 21/01/2026

Tit. / Cl. VII/1

Fasc. _____

decreto n. 8/2026

VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e successive integrazioni e modificazioni;

VISTA la Legge 24.12.2007, n. 244, “*Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)*”, ed in particolare l’art. 3;

VISTO il Decreto Legge 25.06.2008, n. 112, “*Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria*” convertito nella Legge 06.08.2008, n. 133;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, emanato con Decreto Rettoriale n. 3177 del 30.09.2021, rettificato con Decreto Rettoriale n. 3235 del 4.10.2021;

VISTO il *Regolamento Generale di Ateneo* emanato con Decreto Rettoriale n. 3346 del 20.04.2000;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettoriale n. 3477 del 21.10.2021;

VISTO il “*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa*” emanato con Decreto Rettoriale n. 8892 del 25.06.2008, così come riformulato con Decreto Rettoriale n. 1653 del 05.03.2010;

VISTO il “*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art. 54 del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165*”, emanato con D.P.R. 16.04.2013, n. 62;

VISTO il “Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, emanato con Decreto Rettoriale n. 2908 del 9 settembre 2021;

VERIFICATA l’assenza di professionalità interne;

VISTA la delibera del **Consiglio del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze**, adottata in data **17 dicembre 2025**, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, necessario alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: **“PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022 Prot. 2022Z84LT5. Title “Translation genomics of a major schizophrenia risk factor: from cellular to clinical phenotype”, il cui responsabile scientifico è il prof. Antonio Rampino;**

VISTO il Decreto del Direttore **n. 129 del 29 dicembre 2025**, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data **29 dicembre 2025**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **19_2025**, per **titoli e colloquio**, per l’affidamento di **n. 1** contratto di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **1 (uno)** mesi, nell’ambito del suddetto progetto di ricerca;

VISTO il Decreto Direttoriale n. **7 del 21 gennaio 2026** con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. **19_2025** sopra richiamato;

ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitore il **dott.ssa Antonella Lupo**;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del *Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze* sul pertinente articolo del *Bilancio Unico di Ateneo*;

Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022

Titolo del Progetto: Translation genomics of a major schizophrenia risk factor: from cellular to clinical phenotype

Codice del progetto: 2022Z84LT5

CUP: H53D23001830001

D E C R E T A

Art. 1

Alla **dott.ssa Antonella Lupo** viene conferito l'incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività: **applicazione di tecniche di Machine Learning e analisi statistica multivariata su dati di risonanza magnetica strutturale (sMRI) in pazienti con schizofrenia; sviluppo e implementazione di modelli predittivi di 'Brain Age' e analisi morfometriche (es. Voxel-Based e Source-Based Morphometry); integrazione computazionale di dati di neuroimaging con misure cliniche e neuropsicologiche per testare associazioni tra fenotipi cognitivi, sintomatologia e alterazioni strutturali cerebrali; modellizzazione dell'influenza di fattori di rischio genetico (es. varianti di rischio comuni e Polygenic Risk Scores) sui fenotipi di neuroimaging strutturale; gestione di database complessi e scripting per l'automazione dei flussi di analisi; raccolta dati di neuroimaging.**, il cui responsabile scientifico è **il prof. Antonio**; a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura professionale della durata di mesi **1 (uno)** consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € **4.000,00 (quattromila/00)**, al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2

La **dott.ssa Antonella Lupo** si dovrà impegnare, a pena di decadenza, al rispetto degli obblighi di condotta previsti nel *"Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro"* emanato con Decreto Rettoriale n. 2908 del 9.9.2021.

Art. 3

Il presente provvedimento, che sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Bari *"Aldo Moro"* - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze al seguente indirizzo: www.uniba.it, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lettera a, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33 e sull'Albo on line dello stesso sito;

Art. 4

Il nominativo del collaboratore, l'oggetto dell'incarico ed il relativo compenso saranno pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Bari *"Aldo Moro"* al seguente indirizzo: www.uniba.it, in attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33.

Il Direttore di Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino