

**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. 195

del 21/01/2026

Tit. / Cl. VII/1

Fasc. \_\_\_\_\_

decreto n. 7/2026

- 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*, approvato con Decreto Rettoriale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Decreto Rettoriale n. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato riformulato 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;
- VISTA la **delibera del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, adottata in data 17/12/2025**, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di **n. 1 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 “Translational 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 del *Dipartimento* **n. 129 del 29 dicembre 2025**, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://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. 1 del 12 gennaio 2026** con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data **19 gennaio 2026** dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

**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**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. **1 contratto** di lavoro autonomo di natura professionale per il profilo professionale di: **Psicologa**, 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 Rampino;**

**Art. 2**

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

**Antonella Lupo          titoli punti 8,8/50 colloquio punti 45/50    Totale punti 53,8/100**

**Art. 3**

È dichiarata vincitrice della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto:

**Antonella Lupo**

**Art. 4**

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze al seguente indirizzo: [www.uniba.it](http://www.uniba.it), oltre che sull'Albo on line dello stesso sito.

Il Direttore del Dipartimento  
*prof. Alessandro Bertolino*