



BANDO PNC: Decreto Direttoriale n. 931 del 06.06.2022
Titolo del Progetto: “Digital Lifelong Prevention – DARE”
Codice Identificativo: PNC0000002
CUP: B53C22006420001



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Prot. n. 3659
del 16/12/2024
Tit. / Cl. VII / 1
Fasc. _____
decreto n. 132/ 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 **25 settembre 2024**, 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: “**Digital Lifelong Prevention – DARE**” – PNC, Codice Identificativo: PNC0000002, CUP: B53C22006420001, di cui è responsabile scientifico il prof. Filippo Lanubile e di cui è Componente della Massa Critica del Dipartimento DiBrain il prof. Alessandro Bertolino;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 113 del 5 novembre 2024, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 5 novembre 2024, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. 7_2024, per titoli, per l'affidamento di **n. 1 contratto** di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **12 (dodici) mesi**, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
VISTO il Decreto Direttoriale n. 123 del 02 dicembre 2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data **16 dicembre 2024** dalla predetta Commissione esaminatrice;
ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

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: **L-2 Lauree in Biotecnologie, L-13 Laurea in Scienze Biologiche, L-24 Laurea in scienze tecniche psicologiche, L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche, L/SNT02 Lauree delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente**;, per lo svolgimento della seguente attività:

- 1. data management di dati di tipo clinico, attraverso la realizzazione e l'implementazione di database ad hoc;**
- 2. collaborazione nell'interpretazione dei risultati di analisi statistiche realizzate attraverso tali database, coerentemente con gli obiettivi del progetto pilota proposto nell'ambito del progetto “Digital Lifelong Prevention – DARE” – PNC, Codice Identificativo: PNC0000002, CUP: B53C22006420001, di cui è responsabile scientifico il prof. Filippo Lanubile e di cui è Componente della Massa Critica del Dipartimento DiBraIn il prof. Alessandro Bertolino;**

Art. 2

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

ZAZA Francesco Gaetano Pio punti totali 39,25/100 (titoli punti 2,25/50; colloquio punti 37/50)

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto:

ZAZA Francesco Gaetano Pio

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, oltre che sull'Albo on line dello stesso sito.

Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino