



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Prot. n. 133  
del 20/01/ 2025

Tit. /Cl. VII/1

Fasc. \_\_\_\_\_  
decreto n. 13 / 2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 Rettorale n. 3177 del 30.09.2021, rettificato con Decreto Rettorale n. 3235 del 4.10.2021;
- VISTO il *Regolamento Generale di Ateneo* emanato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale 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 Rettorale n. 8892 del 25.06.2008, così come riformulato con Decreto Rettorale 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 Rettorale 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 **16 ottobre 2024**, 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: “**Progetto Ricerca Registro Italiano Sclerosi Multipla**” studio PASS FISM/PASS-Biogen, il cui responsabile scientifico è il prof. **Pietro Iaffaldano**;
- VISTO il Decreto del Direttore n. **116 del 06 novembre 2024**, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://www.uniba.it)) in data **06 novembre 2024**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **10\_2024**, per titoli, per l’affidamento di n. **1** contratto di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **24 (ventiquattro)** mesi, nell’ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. **137 del 20 dicembre 2024** con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. **10\_2024** sopra richiamato;
- ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitrice la **dott. Giuseppe Lucisano**;
- VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del *Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze* sul pertinente articolo del *Bilancio Unico di Ateneo*;

DECRETA

Art. 1

Alla **dott. Giuseppe Lucisano** viene conferito l’incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività: **analisi statistica sui dati contenuti in database relativi a pazienti**

Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze -DiBraiN- U.O. Contabilità e attività negoziali

Oggetto: **Decreto conferimento incarico Bando n.10\_2024 – Selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura professionale**

**affetti da Sclerosi Multipla arruolati nell'ambito del progetto di ricerca Registro Italiano Sclerosi Multipla, ideazione, elaborazione e revisione di piani di analisi statistica; programmazione di livello avanzato in R e SAS; esecuzione di analisi statistiche che contemplino l'utilizzo (non esclusivo) dei marginal structural models; analisi di dati con interfaccia tra statistica inferenziale classica e metodologie basate sull'utilizzo di tecniche di intelligenza artificiale e corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'Università e ad obiettivi e progetti specifici e determinati e corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'Università e ad obiettivi e progetti specifici e determinati ed è coerente con le esigenze di funzionalità del Dipartimento, il cui responsabile scientifico è il prof. Pietro Iaffaldano, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura professionale della durata di mesi 24 (ventiquattro) consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € 39.000,00 (trentanovemila/00), al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell'Amministrazione.**

Art. 2

Il dott. Giuseppe Lucisano 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 Rettorale 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](http://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](http://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*