



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 122 DEL 31 LUGLIO 2017**

\*\*\*\*\*

**Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6, D. Lgs. 165/01 al dott. Leonardo FAZIO, vincitore della selezione di cui al bando DSMBNOS n. 7\_2017, per attività da svolgersi nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "Interaction between environmentally sensitive DNA methylation and dopamine D2 related genetic variation on schizophrenia phenotypes"**

**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. 2959 del 14.06.2012;

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. 8554 del 16.11.1998 e successive modificazioni ed integrazioni;

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. 2272 del 02.07.2014;

VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, adottata in data 23.5.2017, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula del contratto di lavoro necessario alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: "Interaction between environmentally sensitive DNA methylation and dopamine D2 related genetic variation on schizophrenia phenotypes", il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro BERTOLINO;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 82 del 8 del 12.6.2017, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://www.uniba.it)) in data 13.6.2017, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. 7\_2017, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 12 (dodici) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;

VISTO altresì il Decreto Direttoriale n. 121 del 31.7.2017 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. 7\_2017 sopra richiamato;

ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitore il dott. Leonardo FAZIO;



IL DIRETTORE

VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del *Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso* sul pertinente articolo del *Bilancio Unico di Ateneo*;

**D E C R E T A**

Art. 1

Al dott. Leonardo FAZIO, viene conferito l'incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività: progettazione e costruzione di compiti neuropsicologici per l'indagine della elaborazione emotiva durante risonanza magnetica funzionale (fMRI);  
- acquisizione ed elaborazione dei dati di fMRI e costruzione di modelli statistici per l'indagine dell'effetto di geni implicati nella modulazione del signaling dopaminergico sull'attività prefrontale durante elaborazione cognitiva ed emotiva, da eseguirsi nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "*Interaction between environmentally sensitive DNA methylation and dopamine D2 related genetic variation on schizophrenia phenotypes*", il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro BERTOLINO, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 12 (dodici) consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € 15.000,00 (quindicimila/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2

Il dott. Leonardo FAZIO 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. 2272 del 02.07.2014.

Art. 3

Il presente provvedimento, che sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Bari "*Aldo Moro*" - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso 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.

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.

Bari, 31 luglio 2017

F.to Il Direttore di Dipartimento  
*prof.ssa Maria Trojano*