



DECRETO DEL DIRETTORE N. 56 del 02/08/2018

Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6, D. Lgs. 165/01 alla dott.ssa Colaianni Graziana, vincitrice della selezione di cui al bando n. 415/DETO, per attività da svolgersi nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: " Effetti della forza di gravità su sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In vitro bone" Finanziato da: ASI (Agenzia Spaziale Italiana) il cui responsabile Scientifico è la Prof. ssa Maria Grano.

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 Dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi, adottata in data 09/04/2018, 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: "*Effetti della forza di gravità su sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In vitro bone*" Finanziato



da: ASI (Agenzia Spaziale Italiana) il cui responsabile Scientifico è la Prof. ssa Maria Grano.

- VISTO il Decreto del Direttore del *Dipartimento dell'Emergenza e dei trapianti di Organi* n. 33 del 19/06/2018 , pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 19/06/2018 , con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n.415/DETO , per titoli , per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 8 (otto) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO altresì il Decreto Direttoriale n.51 del 26/07/2018 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. 415/DETO sopra richiamato;
- ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitrice la dott. ssa Colaianni Graziana;
- VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del *Dipartimento dell'Emergenza e dei trapianti di Organi* sul pertinente capitolo del *Bilancio Unico di Ateneo*;

DECRETA

Art. 1

Alla dott. ssa Colaianni Graziana viene conferito l'incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività: “ L'Attività di ricerca sarà finalizzata a studiare le interazioni tra tessuto muscolare e il tessuto osseo con particolare riferimento all'effetto di miochine sull'attività delle cellule ossee in vivo e in vitro. Per tale studio verranno utilizzati diversi modelli murini di osteoporosi. Verranno utilizzate tecniche qualitative e quantitative di istomorfometria statica e dinamica. Inoltre, i markers di attività cellulare verranno analizzate mediante diverse tecniche morfologiche e di biologia molecolare”, da eseguirsi nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo “ *Effetti della forza di gravità su sistemi di coltura di cellule del tessuto osseo in 3D: In vitro bone*” Finanziato da: *ASI (Agenzia Spaziale Italiana) il cui responsabile Scientifico è la Prof. ssa Maria Grano.* a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 8 (otto) consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € 30.000,00 (trentamila/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 Colaianni Graziana 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. 2272 del 02.07.2014.

Art. 3

Il presente provvedimento, sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento dell'Emergenza e Trapianti di Organi al seguente indirizzo: www.uniba.it, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lettera a, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33.

Art. 4

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.

Bari, 02/08/2018

F.to Il Direttore di Dipartimento
Prof. Francesco Giorgino