



DISPOSIZIONE del DIRETTORE N. 326/2017 del 31/05/2017

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Biomolecolari

- visto lo Statuto dell'Università emanato con Decreto Rettorale n. 138/2012 del 2 aprile 2012, pubblicato in Gazzetta Ufficiale del 16 aprile 2012, n. 89;
- visto il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni ed integrazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;
- visto il Regolamento per il Conferimento di Incarichi di Lavoro Autonomo a Soggetti Esterni all'Università di Urbino Carlo Bo (art. 7, commi 6 e 6-bis, del D.Lgs. n. 165/2001) emanato con D.R. n. 199 del 20/05/2010 e riformulato con D.R. n. 480/2012 del 09/10/2012
- vista la deliberazione n. 80/2017 del 10 Maggio 2017 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) con la quale ha autorizzato il Direttore ad indire una procedura selettiva finalizzata al conferimento di n. 1 incarico esterno di collaborazione della durata di un mese per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della biologia molecolare sugli effetti di vari nutrienti su cellule in coltura per un periodo di un mese, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari;
- vista la ricognizione preliminare per l'individuazione del collaboratore predetto indetta con nota Prot. 0015311/17 dell'11 Maggio 2017 con esito negativo, come da presa d'atto Prot. n. 0015930 del 18 Maggio 2017;
- accertata la disponibilità finanziaria a bilancio per il sostenimento del costo connesso all'attivazione della collaborazione sopra indicata, nell'ambito del progetto 25NINFALIM;
- accertato che gli oneri di cui alla presente copertura di fabbisogno sono esclusi dal computo del limite di spesa di cui all'art. 9, comma 28 del D.L. n. 78/2010 convertito con modifiche nella L. n. 122/2010 e all'art. 1, comma 188 della L. n. 266 del 23 dicembre 2005;
- visto l'avviso pubblico (Disposizione del Direttore DISB n. 295/2017 del 18/05/2017) bandito in data 18/05/2017 e scaduto in data 29/05/2017
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari n. 316/2017 del 29/05/2017 con la quale si nominava la Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute in risposta all'avviso pubblico di cui sopra;
- visto il verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in data 30/05/2017 per valutare le domande e i curricula presentati;
- accertata la copertura finanziaria nell'ambito del progetto "25NINFALIM";

DISPONE

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per l'individuazione di un collaboratore a cui affidare un incarico di collaborazione di natura autonoma, della durata di un mese per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca nel campo della biologia molecolare sugli effetti di vari nutrienti su cellule in coltura presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari. Il candidato prescelto risulta essere: Dott. Emanuele Salvatore Scarpa nato a Pesaro (PU) il 16 Settembre 1983 (punti 48/50).

Con il candidato prescelto verrà stipulato un contratto di lavoro autonomo in regime di collaborazione coordinata e continuativa, ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni. La spesa di euro 1.500,00 (millecinquecento/00 euro) per il compenso previsto a favore del Dott. Emanuele Salvatore Scarpa al lordo degli oneri a carico dell'ente, graverà sul budget economico 2017 del Dipartimento di Scienze Biomolecolari, progetto 25NINFALIM;

IL DIRETTORE
(Prof. Orazio Santoni)





1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI

ATTESTATO DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Mara Mancini in qualità di Referente della tenuta delle Disposizioni del Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), attesta ex art. 22, comma 2, D.Lgs. n. 82/2005 la conformità tra il contenuto in formato elettronico e quello cartaceo conservato presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomolecolari.

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento di
Scienze Biomolecolari (DISB)
f.to Dott.ssa Mara Mancini

Firma autografa sostituita a mezzo firma digitale ai sensi e
per gli effetti dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 82/2005 e s.m.i.