

D.D. n. 90 del 30.10.2017

Conferimento incarico individuale ex art. 7, c 6 D.Lgs. 165/01

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO il D.lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA la legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- VISTO il D.l. n. 112/2008;
- VISTO lo Statuto di questa Università approvato con D.R. n. 2959 del 14.06.2012
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 3346 del 20/04/2000;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità emanato con D.R. 8554 del 16/11/1998 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. 8892 del 25/06/2008 e riformulato con D.R. 1653 del 05.03.2010;
- VERIFICATA che in relazione alla specifica professionalità richiesta per l'esecuzione delle attività oggetto della Collaborazione, la stessa non è attualmente assolvibile da personale strutturato dell'Unità di ricerca coordinata dal Prof. Vito Capriati all'interno del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, in quanto già impegnato a tempo pieno in altri progetti;
- VISTO il D.D. n. 86 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata di mesi due, da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto "Sviluppo di una chimica sostenibile attraverso l'impiego di solventi ispirati dalla natura con mezzi di reazione non convenzionali", finanziato dall'Università di Bari a favore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco (Consiglio di Amministrazione del 9/03/2017), a titolo di contributo a favore di progetti PRIN 2015 idonei ma non finanziati dal MIUR per mancanza di risorse, il cui responsabile scientifico è il Prof. Vito Capriati avente ad oggetto la seguente prestazione "Acquisizione ed elaborazione di spettri di risonanza magnetica multinucleare per lo studio di intermedi in solventi non convenzionali", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice per la procedura della Selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale (D.D. n. 86 del 11.10.2017) della durata di mesi due, da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del progetto "Sviluppo di una chimica sostenibile attraverso l'impiego di solventi ispirati dalla natura con mezzi di reazione non convenzionali", finanziato dall'Università di Bari a favore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco (Consiglio di Amministrazione del 9/03/2017), a titolo di contributo a favore di progetti PRIN 2015 idonei ma non finanziati dal MIUR per mancanza di risorse, il cui responsabile scientifico è il Prof. Vito Capriati avente ad oggetto la seguente prestazione "Acquisizione ed elaborazione di spettri di risonanza magnetica multinucleare per lo studio di intermedi in solventi non convenzionali", da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n. 4, 70125 Bari;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito finale della selezione pubblica di cui all' art.1 così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

GRADUATORIA DI MERITO FINALE

	candidato	Punteggio titoli
1	Luciana Cicco	40/50

Il Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco
(Prof. Roberto Perrone)

