

Il Direttore

**D.D. 73 n. del 07.11.2016**

**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.ssa Annamaria De Luca all'interno del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, in quanto già impegnato a tempo pieno in altri progetti, nonché dalla esigenza di conseguire per tempo dati sperimentali necessari al progetto di ricerca su menzionato;
- VISTO l'esito dell'indagine conoscitiva D.D. n. 65 del 03/10/2016 da cui risulta che all'interno dell'Università degli Studi di Bari non sono presenti al momento, unità di personale in grado di eseguire la prestazione costituente l'oggetto dell'incarico;
- VISTO il D.D. n. 66 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di mesi dieci, da stipulare con laureati per lo svolgimento delle attività di ricerca da impegnare nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo *“Modulatori del recettore rianodinico nella distrofia muscolare di Duchenne: studi pre-clinici nel topo distrofico mdx”*, (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Annamaria De Luca), finanziato da Institut de Recherches Servier, codice PHA-48168-004-ITA/00 (fondi c/terzi), avente ad oggetto la seguente prestazione: *“Esecuzione di attività scientifica e sperimentale di tipo farmacologico ed elettrofisiologico-funzionale in topi distrofici mdx (ed in*

Il Direttore

*particolare: registrazioni di forza di contrazione muscolare isometrica ed eccentrica di roditori in vivo, come il momento di torsione, ed ex vivo) in seguito a trattamenti acuti e cronici con modulatori del recettore rianodinico”, 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; emanato il 06/10/2016, affisso all’albo del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in data 06/10/2016 e pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in pari data;*

- VISTA la delibera del Consiglio d Dipartimento del 15.09.2016, con la quale si autorizzava l’indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 68 del 21/10/2016 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTO altresì il D.D. n. 72 del 07.11.2016 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione Pubblica di cui al bando sopra richiamato;
- ESAMINATA la graduatoria di merito finale, di cui al citato D.D. n. 66 del 06 /10/2016, nella quale risulta collocata al primo posto la Dott.ssa Capogrosso Roberta Francesca;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 1010603.

#### DETERMINA

##### Art. 1

di conferire, alla **Dott.ssa** Capogrosso Roberta Francesca; (codice fiscale: CPGRR79R44E882G) nata a Manduria (TA) il 04/10/1979 ed ivi residente in via Lizio Idomeneo 7/A, ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l’incarico a svolgere la seguente prestazione: “*Esecuzione di attività scientifica e sperimentale di tipo farmacologico ed elettrofisiologico-funzionale in topi distrofici mdx (ed in particolare: registrazioni di forza di contrazione muscolare isometrica ed eccentrica di roditori in vivo, come il momento di torsione, ed ex vivo) in seguito a trattamenti acuti e cronici con modulatori del recettore rianodinico”, nell’ambito delle attività di ricerca del progetto di ricerca dal titolo “Modulatori del recettore rianodinico nella distrofia muscolare di Duchenne: studi pre-clinici nel topo distrofico mdx”, da svolgersi presso il Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, via E. Orabona n. 4, 70125*

Il Direttore

Bari a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di mesi dieci e per un compenso complessivo lordo compresi gli oneri riflessi determinato in € 12.000,00 (dodicimila//00).

Art. 2

Il presente provvedimento sarà inviato alla Corte dei Conti per i previsti controlli di legge. Fino all'esito dei controlli, l'efficacia del contratto è sospesa.

Art. 3

In attuazione al principio di trasparenza ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo n. 33/2013, il presente provvedimento di conferimento di incarico, verrà pubblicato, previa registrazione da parte della Corte dei Conti sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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