

**D.D. 27 n. del 28.03.2018**

**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.I. 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;

VISTO il D.D. n. 11 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 4 contratti di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di ore 40 (quaranta) mensili e per la durata di mesi 6 (sei), da stipulare con personale di fascia C di cui alla circolare 2/2009 Ministero del Lavoro da impegnare nelle attività di didattica del progetto "INNOFARMA 18 (IF18)" finanziato dalla Regione Puglia "Piano di Azione e Coesione" approvato con Decisione C2016)1417 del 03/03/2016 CUP H91117000090002 (Responsabile del progetto: Prof. Marcello Leopoldo) avente ad oggetto la seguente prestazione: "attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico e realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo", 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 19.02.2018, affisso all'albo

del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in data 19.02.2018 e pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in pari data;

- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31.01.2018, con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 21 del 02/03/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTO altresì il D.D. n. 26 del 19.03.2018 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. 11 del 19.02.2018, nella quale risultano collocati ai primi posti i Dott.: Todisco Stefano, Rizzuti Antonino, Muraglia Marilena e Purgatorio Rosa;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 101060205;

#### DETERMINA

##### Art. 1

di conferire, al **Dott. Todisco Stefano** (codice fiscale: TDSSFN83T04F376W) nato a Monopoli (BA) il 04/12/1983 ed ivi residente in Via Fratelli Rosselli n. 4, al **Dott. Rizzuti Antonino** (codice fiscale RZZNNN74B06A662I) nato A Bari (BA) il 06/02/1974 e residente a Modugno (BA) in via Alassio n. 1°, alla **Dott.ssa Muraglia Marilena** (codice fiscale MRGMLN73C50F280Z) nata a Mola di Bari (BA) il 10/03/1973 ed ivi residente in via M. Colonna n. 37, alla **Dott.ssa Purgatorio Rosa** (codice fiscale PRGRSO77E66A662C) nata a Bari (BA) il 26/05/1977 ed ivi residente in via Nitto de Rossi n. 41, ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: "attività di tutorato relative all'utilizzo di strumentazione, metodologie e processi rilevanti nel settore dell'industria farmaceutica, attraverso la realizzazione di esercitazioni in laboratorio in campo chimico analitico e tecnologico farmaceutico realizzazione di materiale didattico su supporto digitale e cartaceo per essere messo a disposizione online sul sito del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Bari. Si utilizzeranno: sistema HPLC con rilevatore DAD, sistema UHPLC-MS con rilevatore QTOF, sistema HPLC preparativo", nell'ambito delle attività di didattica del progetto "INNOFARMA 18



(IF18)", finanziato dalla Regione Puglia "Piano di Azione e Coesione" approvato con Decisione C2016)1417 del 03/03/2016 CUP H91117000090002, 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 a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura coordinata e continuativa della durata di ore 40 (quaranta) mensili e per la durata di mesi 6 (sei), per un compenso complessivo lordo compresi gli oneri riflessi determinato in € 7.200,00 (settemiladuecento//00).

Art. 2

In attuazione al principio di trasparenza di cui all'art. 3 comma 18 della Legge 244/2007, il presente provvedimento di conferimento di incarico, verrà pubblicato, sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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