



**D.D. n. 73 del 19.12.2019**

**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. 423 del 04.02.2019
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 05/04/2000 e le successive modifiche;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007 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. Renzo Luisi, (corresponsabile del Progetto PRO(Wellbeing)STATE cofinanziato dalla Regione Puglia - POR Puglia FESR 2014-2020- Azione 1.6 Bando INNONETWORK "SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI, DI NUOVI PRODOTTI E SERVIZI"), all'interno del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, in quanto già impegnato a tempo pieno in altri progetti;
- VISTO il D.D. n. 65 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 4 (quattro), da stipulare con laureati da impegnare nelle attività di ricerca del Progetto PRO(Wellbeing)STATE cofinanziato dalla Regione Puglia - POR Puglia FESR 2014-2020- Azione 1.6 Bando INNONETWORK "SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI, DI NUOVI PRODOTTI E SERVIZI", (Responsabile Scientifico: Prof. Cosimo Damiano



Altomare) avente ad oggetto la seguente prestazione; “Sviluppo di una piattaforma digitale di metodologie sintetiche Innovative di target peptidici e peptidomimetici per la produzione di radioligandi per terapia e diagnostica per immagini”, 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 27.11.2019, affisso all'albo del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in data 27.11.2019 e pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in pari data;

- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2019, con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 71 del 13/12/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTO altresì il D.D. n. 72 del 19/12/2019 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. 65 del 27/11/2019, nella quale risulta collocata al primo posto la Dott.ssa Tota Arianna;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 101030102;

#### DETERMINA

##### Art. 1

di conferire, alla Tota Arianna (codice fiscale: TTORNN91S66C983F) nata a Corato (BA) il 26/11/1991 ed ivi residente in Via A. Cipriani n. 7, ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: “Sviluppo di una piattaforma digitale di metodologie sintetiche Innovative di target peptidici e peptidomimetici per la produzione di radioligandi per terapia e diagnostica per immagini”, nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto PRO(Wellbeing)STATE cofinanziato dalla Regione Puglia - POR Puglia FESR 2014- 2020- Azione 1.6 Bando INNONETWORK "SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI, DI NUOVI PRODOTTI E SERVIZI", (Responsabile Scientifico: Prof. Cosimo Damiano Altomare), 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 occasionale della durata di mesi 4 (quattro) e per un compenso



complessivo lordo compresi gli oneri determinato in € 5.000,00 (cinquemila/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 del Dipartimento e sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco  
(Prof. Francesco Leonetti)