

Prot. n. 1067 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Del 04/06/2026
Tit/ VII/Cl.1
Fasc. 2022-VII/1.4
Decreto n. 84/2026

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 emanato con D.R. n. emanato con D.R. n. 3687 dell'11 ottobre 2024;
- 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. 3477 del 21 ottobre 2021;
- 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. n. 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 del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco, in quanto già impegnato a tempo pieno in altri progetti;
- VISTO il D.D. n. 65 del 12.05.2026 con cui è stata indetta la selezione pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) contratto di lavoro autonomo di natura occasionale della durata massima di mesi 3 (tre), da stipulare con laureati da impegnare nell'ambito delle tematiche di ricerca sviluppate all'interno del Dipartimento di Farmacia –Scienze del Farmaco previste dal progetto di ricerca Non-Targeted forensic multidisciplinary platform for investigation of drug-related fatalities (NARCOSIS) – nell'ambito del progetto HORIZON-IA n.101168195 sui cui fondi graverà la spesa e di cui la prof.ssa Eleonora Macchia è responsabile scientifico, avente ad oggetto la seguente prestazione “sviluppo di metodologie avanzate per la realizzazione di una “Untargeted Metabolic/Metabolomics Suite”, in grado di fornire, attraverso l'analisi di metaboliti e di profili metabolomici in campioni di fluidi biologici derivanti da esposizione a NPS (New Psychoactive Substances), un'identificazione affidabile delle NPS stesse e dei loro complessi pattern metabolici nei biofluidi,

Dipartimento di farmacia-scienze del farmaco
U.O. Servizi generali, logistica e supporto informatico

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

consentendo una comprensione più approfondita di casi di DRD (Drug-Related Deaths)", 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 12.05.2026 affisso all'albo del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in data 13.05.2026 e pubblicato alla pagina web del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco in pari data;

- VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 22.04.2026 con la quale si autorizzava l'indizione del bando di selezione pubblica su citato;
- VISTO il D.D. n. 79 del 03.06.2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTO il D.D. n. 82 del 04.06.2026 con cui il dott. Angelo TRICASE è stato nominato componente la Commissione esaminatrice in sostituzione della dott.ssa Erica CASTRIGNANO';
- VISTO altresì il D.D. n. 83 del 04.06.2026 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. 83 del 04.06.2026, nella quale risulta collocata al primo posto la Dott.ssa CELLAMARE Alessandra;

DETERMINA

Art. 1

di conferire, alla Dott.ssa CELLAMARE Alessandra codice fiscale: ██████████, nata a ██████████ e residente a ██████████ ex art. 7 comma 6 D.Lgs 165/2001, l'incarico a svolgere la seguente prestazione: prestazione "sviluppo di metodologie avanzate per la realizzazione di una "Untargeted Metabolic/Metabolomics Suite", in grado di fornire, attraverso l'analisi di metaboliti e di profili metabolomici in campioni di fluidi biologici derivanti da esposizione a NPS (New Psychoactive Substances), un'identificazione affidabile delle NPS stesse e dei loro complessi pattern metabolici nei biofluidi, consentendo una comprensione più approfondita di casi di DRD (Drug-Related Deaths)", Responsabile Scientifico: Prof.ssa Eleonora Macchia, da svolgersi per 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 massima di mesi 3 (tre) e per un compenso complessivo lordo compresi gli oneri riflessi 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)