# DECRETO DEL DIRETTORE n. 344/2024 del 10 settembre 2024

# IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)

### Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Luca Casettari per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 240,50 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_CASETTARI\_PROG23, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Ferdinando Mannello per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 2.580,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto Viatris, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Ferdinando Mannello per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 1.412,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto Mylan, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Orazio Cantoni per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 478,40 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_CANTONI\_PROG23, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Gilberto Spadoni per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 632,50 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_SPADONI\_PROG24, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Francesca Luchetti per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 232,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_LUCHETTI\_PROG23, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Letizia Palomba per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 278,20 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_PALOMBA\_PROG24, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Michele Menotta per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 135,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto Atassia, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- sono pervenute 2 richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Marzia Bianchi per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 396,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di

- ricerca del progetto DISB\_BIANCHI\_UTILI\_RISORSE\_INTERNE, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Rita Crinelli per l'acquisto di prodotti chimici e oligonucleotidi al costo massimo presunto di € 193,20 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_CRINELLI\_PROG24, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Annalisa Aluigi per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 321,80 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_ALUIGI\_PROG24, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Andrea Pompa per l'acquisto di prodotti chimici e materiale di consumo al costo massimo presunto di € 1.489,20 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca della sezione di Biologia Vegetale, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Andrea Pompa per l'acquisto di uno strumento scientifico (incubatore) al costo massimo presunto di € 3.154,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca dell'Orto Botanico, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Daniele Fraternale per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 1.492,40 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca FFABR, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Antonella Amicucci per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 460,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto PLS, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Patrizia Ambrogini per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 362,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB\_AMBROGINI\_PROG24, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di prodotti chimici per la Scuola di Biologia e Biotecnologie al costo massimo presunto di € 259,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di didattica della SBB, al fine di garantire la continuità della didattica, quale missione istituzionale dell'Università;
- sono pervenute 2 richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Maria Cristina Albertini per l'acquisto di prodotti chimici al costo massimo presunto di € 1.943,80 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto HORIZON EUROPE CheMatSustain GRANT AGREEMENT N.101137990, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;

Visti

- il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;
- la Legge n. 241/1990;

- la Legge 11 settembre 2020, n. 120 di conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali", modificata con la Legge n. 108 del 29 luglio 2021 di conversione in Legge del D.L. n. 77 del 31 maggio 2021;

#### Richiamati

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con D.R. n. 138/2012 del 2 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 228/2020 del 24 giugno 2020, in particolare l'art. 6 c. 4;
- il Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Urbino emanato con D.R. n. 276/2013 del 26 giugno 2013, in particolare l'art. 66;
- il Regolamento del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) emanato con Decreto Rettorale n. 16/2016 del 20 gennaio 2016 e modificato da ultimo con Decreto Rettorale n. 53/2020 del 31 gennaio 2020;

#### Accertato

- che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti per l'affidamento diretto;
- che la categoria merceologica è presente sul MEPA;
- che il fornitore Merck Life Science Srl con sede legale in Via Monte Rosa n. 93 20149 Milano (MI) C.F./P. IVA 13209130155 risulta tra le imprese abilitate sul MEPA e ha rilasciato idonea autocertificazione sul possesso dei requisiti di cui all'art. 94 e all'art. 95 del D. Lgs n. 36/2023;
- che il fornitore di cui sopra è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- la regolarità contributiva del suddetto fornitore tramite acquisizione DURC nonché l'assenza di annotazioni nel casellario informatico ANAC;
- che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- la disponibilità nel corrente esercizio finanziario dei fondi necessari all'acquisto;

### Considerato

- che il Responsabile Unico di Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023 è il Dott.
   Christian Cangiotti, Responsabile amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
- la congruità del prezzo in rapporto alle caratteristiche della prestazione, nel rispetto del principio di rotazione, di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 36/2023;
- l'esperienza e la professionalità acquisite dal fornitore nel settore merceologico, che garantiscono adeguati livelli qualitativi;
- che l'art 53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 prevede che sia facoltà della stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione di contratti sotto la soglia europea in casi debitamente motivati e, pertanto, non è richiesta la garanzia data la comprovata e pregressa esperienza dell'operatore economico scelto per l'oggetto dell'affidamento;
- opportuno attivare la procedura per la fornitura dei beni sopra indicati, ritenendo i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

# **DECRETA**

- di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di prodotti chimici, materiale di consumo e attrezzatura scientifica, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore Merck Life Science Srl con sede legale in Via Monte rosa n. 93 – 20149 Milano (MI) -C.F./P. IVA 13209130155, alle seguenti condizioni:
  - importo massimo presunto € 16.060,00 + IVA, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato;
  - termine consegna 30 gg. data dell'ordine;

- pagamento entro 30 gg dalla data di acquisizione di regolare/i fattura/e, previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e degli accertamenti in materia di assolvimento degli obblighi previdenziali e assistenziali del personale (DURC);
- 2. di autorizzare l'imputazione del costo, per la parte di € 240,50 + IVA, sul progetto contabile DISB\_CASETTARI\_PROG23, per la parte di € 2.580,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_MANNELLO\_VIATRIS\_2024\_COMM\_CTC, per la parte di € 1.412,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_MANNELLO\_MYLAN\_2022\_COMM, per la parte di € 478,40 + IVA sul progetto contabile DISB CANTONI PROG23, per la parte di € 632,50 + IVA sul progetto contabile DISB\_SPADONI\_PROG24, per la parte di € 232,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_LUCHETTI\_PROG23, per la parte di € 278,20 + IVA sul progetto contabile DISB\_PALOMBA\_PROG24, per la parte di € 135,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_MENOTTA\_ANAT\_RESEARCH\_GRANT\_2023\_CTC, per la parte di € 396,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_BIANCHI\_UTILI\_RISORSE\_INTERNE, per la parte di € 193,20 + IVA sul progetto contabile DISB CRINELLI PROG24, per la parte di € 321,80 + IVA sul progetto contabile DISB\_ALUIGI\_PROG24, per la parte di € 4.643,20 + IVA sul centro di costo Orto Botanico, per la parte di € 1.492,40 + IVA sui progetti contabili DISB\_FRATERNALE\_FFABR\_CTC e DISB FRATERNALED UTILI ATTIV PROG, per la parte di € 460,00 + IVA sul progetto contabile DISB AMICUCCI PLS BIOLOG BIOTECNOLOG 2021-2023 CTC, per la parte di € 362,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_AMBROGINI\_PROG24, per la parte di € 259,00 + IVA sul centro di costo della scuola di Biologia e Biotecnologie e per la parte di € 1.943,80 + IVA sul progetto contabile DISB\_ALBERTINI\_HORIZON\_EUROPE\_CTC, nelle relative voci del piano dei conti COAN del bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2024, budget del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB);
- 3. di autorizzare il pagamento della fornitura a seguito di presentazione di fattura elettronica, previa acquisizione della verifica di conformità di cui all'art. 116 del D.Lgs. 36/2023;
- 4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Urbino, 10 settembre 2024

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)
F.to Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi