



**DECRETO DEL DIRETTORE**  
**n. 351/2024 del 11 settembre 2024**

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)**

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Giovanni Piersanti per l'acquisto di materiale di consumo per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 810,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca scientifica del progetto Prin 2020, settore ERC PE5, dal titolo " Natural Products-Assisted Organic Synthesis" (CUP H83C22000000006), 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 materiale di consumo per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 2870,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, 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 una piccola apparecchiatura per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 1965,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del Progetto dal titolo "Advanced technologies for innovative drug-delivery systems, devices for tissue engineering and drug screening", 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 piccole apparecchiature per il funzionamento dei laboratori di ricerca del Dipartimento (Sezione di Morfologia, Fisiologia e Biologia Ambientale) al costo massimo presunto di € 1310,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- sono pervenute due richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Maria Cristina Albertini per l'acquisto di piccole apparecchiature e materiale di consumo per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 8760,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto Horizon Europe dal titolo "Implementing innovative methods for safety and sustainability assessments of chemicals and materials particularly at nano level in the European Union" acronimo CheMatSustain - Grant Agreement n.101137990 (CUP H23C23002230006), 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 materiale di consumo per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 530,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto dal titolo "Proteomic and proteostatic network changes in the brain of BTBR PAHENU2(-/-) mice with phenylketonuria", 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 piccole apparecchiature per i laboratori didattici della Scuola di Farmacia al costo massimo presunto di € 6100,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di laboratorio in corso, al fine di garantire la continuità della didattica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Gilberto Spadoni e della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di prodotti chimici per i laboratori didattici delle Scuole di Farmacia e di Scienze Biologiche e Biotecnologiche al costo massimo presunto di € 2785,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle

**Il Direttore**

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303304  
direttore.disb@uniurb.it



attività di laboratorio in corso, al fine di garantire la continuità della didattica, quale missione istituzionale dell'Università;

- sono pervenute due richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di piccole apparecchiature e materiale di consumo per i laboratori didattici della Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche al costo massimo presunto di € 7580,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di laboratorio in corso, al fine di garantire la continuità della didattica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Walter Balduini per l'acquisto di una piccola apparecchiatura e materiale di consumo per il funzionamento dei laboratori di ricerca del Dipartimento (Sezione di Farmacologia e Igiene) al costo massimo presunto di € 2855,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di laboratorio in corso, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Piero Sestili per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 1330,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof. Luca Galluzzi per l'acquisto di prodotti chimici e materiale di consumo per i laboratori didattici del Corso di laurea in Biotecnologie al costo massimo presunto di € 895,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di laboratorio in corso, al fine di garantire la continuità della didattica, 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 VWR International srl con sede legale in Via San Giusto, 85 – 20153 Milano (MI) C.F./P. IVA 12864800151 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;

#### Il Direttore

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303304  
direttore.disb@uniurb.it



#### 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 progressa esperienza dell'operatore economico scelto per l'oggetto dell'affidamento;
- opportuno attivare la procedura per la fornitura dei beni sopra indicati, ritenendo i motivi, adottati nelle richieste sopraccitate, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

#### DECRETA

1. di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di piccole apparecchiature, prodotti chimici e materiale da laboratorio per attività didattiche e di ricerca, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore VWR International srl con sede legale in Via San Giusto, 85 – 20153 Milano (MI) C.F./P. IVA 12864800151, alle seguenti condizioni:
  - importo massimo presunto € 37790,00 + IVA, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato;
  - termine consegna 60 gg. data dell'ordine;
  - pagamento entro 30 gg dalla data di acquisizione di regolari fatture, 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 sopraindicato per la parte di € 810,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_PIERSANTI\_PRIN\_2020\_CTC (CUP H83C22000000006), per la parte di € 2870,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_SPADONI\_UTILI\_RISORSE\_INTERNE, per la parte di € 1965,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_ALUIGI\_PROG24 (CUP H53C23001550005), per la parte di € 1310,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_SEZ\_MFBA\_FUNZIONAMENTO\_2023, per la parte di € 8760,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_ALBERTINI\_HORIZON\_EUROPE\_CTC (CUP H23C23002230006), per la parte di € 530,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_CRINELLI\_PROG24 (CUP H53C23001550005), per la parte di € 7475,00 + IVA sul CENTRO DI COSTO SCUOLA DI FARMACIA, per la parte di € 8990,00 + IVA sul CENTRO DI COSTO SCUOLA DI SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGHE, per la parte di € 2855,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_SEZ\_FARMACOLOGIA\_IGIENE\_FUNZIONAMENTO\_2024, per la parte di € 1330,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_SESTILI\_PROG23 (CUP H33C23000030005) e per la parte di € 895,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_DIRETTORE\_ASSEGN\_RICERCA\_FANO\_ATENEO\_2023\_24 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, 11 settembre 2024

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomolecolari  
(DISB)

F.to Prof. Marco Bruno Luigi Rocchi

#### Il Direttore

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU  
Tel. +39 0722 303304  
direttore.disb@uniurb.it