



**DECRETO DEL DIRETTORE
n. 520/2024 del 11 dicembre 2024**

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

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Ferdinando Mannello per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 680,00 + 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;
- sono pervenute due richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Francesca Luchetti per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 1070,00 + 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 della prof.ssa Maria Cristina Albertini per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 1200,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto HORIZON EUROPE - CheMatSustain - GRANT AGREEMENT N.101137990 (CUP H23C23002230006), al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- sono pervenute due richieste di avvio procedura da parte del prof. Michele Menotta per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 1960,00 + 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 della prof.ssa Lucia Anna Maria Potenza per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 3300,00 + 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 della prof.ssa Mara Fiorani per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 310,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "Exploring the metabolic effects of clozapine: insights into adipogenic processes, mitochondrial biogenesis, bioenergetics, and uPR/ER stress responses", 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 Marzia Bianchi per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 210,00 + 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 della dott.ssa Tania Vanzolini per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 410,00 + 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 della prof. Andrea Pompa per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca (Orto Botanico) al costo massimo presunto di € 1660,00 + 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;

Il Direttore

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



- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di prodotti chimici per i laboratori didattici della Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche al costo massimo presunto di € 210,00 + 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 al costo massimo presunto di € 700,00 + 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. Stefano Amatori per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 1090,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "Epigenetic modulators as potential agents in leishmaniasis treatment", 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, 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 Cangioti, 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;

Il Direttore

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



- 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, adottati nelle richieste sopracitate, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

DECRETA

1. di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di prodotti chimici per attività didattiche e di ricerca, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore Merck Life Science Srl con sede legale in Via Monte Rosa, 93 - 20149 Milano (MI) C.F./P. IVA 13209130155, alle seguenti condizioni:
 - importo massimo presunto € 12800,00 + 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 € 680,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MANNELLO_PROG23 (CUP H33C23000030005), per la parte di € 1070,00 + IVA sui progetti contabili DISB_LUCHETTI_PROG23, DISB_LUCHETTI_RICERCA_SCIENTIFICA_2020 e DISB_LUCHETTI_UTILI_ATTIV_PROG, per la parte di € 1200,00 + IVA sul progetto contabile DISB_ALBERTINI_HORIZON_EUROPE_CTC (CUP H23C23002230006), per la parte di € 1960,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MENOTTA_ANAT_RESEARCH_GRANT_2023_CTC, per la parte di € 3300,00 + IVA sul progetto contabile DISB_POTENZA_PROG23 (CUP H33C23000030005), per la parte di € 310,00 + IVA sul progetto contabile DISB_FIORANI_PROG24 (CUP H53C23001550005), per la parte di € 210,00 + IVA sul progetto contabile DISB_BIANCHI_DIATHEVA_2020_COMM, per la parte di € 410,00 + IVA sul progetto contabile DISB_VANZOLINI_PSD_2024_2026_R4_RTD_2024 (CUP H53C23001550005), per la parte di € 1660,00 + IVA sul CENTRO DI COSTO ORTOBOTANICO (U.A.DISB.ORTO), per la parte di € 210,00 + IVA sul CENTRO DI COSTO SCUOLA DI SCIENZE BIOLOGICHE E BIOTECNOLOGICHE (U.A.DISB.SCSCBIOL), per la parte di € 700,00 + IVA sul progetto contabile DISB_SESTILI_CLOVER_2023 e per la parte di € 1090,00 + IVA sul progetto contabile DISB_AMATORI_PROG24 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 dicembre 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