



**DECRETO DEL DIRETTORE
n. 78/2024 del 04 marzo 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 per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 398,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_CASETTARI_PROG23 (CUP H33C23000030005), al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte dei proff. Luigia Rossi e Gilberto Spadoni per l'acquisto di prodotti chimici e materiali di consumo per i laboratori didattici al costo massimo presunto di € 782,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di didattica della Scuola di Farmacia, al fine di garantire la continuità della didattica, quale missione istituzionale dell'Università;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Luca Galluzzi per l'acquisto di prodotti chimici per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 582,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_DIRETTORE_ASSEGN_RICERCA_FANO_ATENEO_2023_24, 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 ricambi e materiali di consumo per lo strumento Millipore Helix per il funzionamento dei laboratori di ricerca della Sezione di Biochimica e Biotecnologie al costo massimo presunto di € 1.227,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_SEZ_BIOCHIMICA_BIOTEC_FUNZIONAMENTO_2023, 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 i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 178,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_MAGNANI_ERYDEL_2019, 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 per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 224,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_MENOTTA_ANAT_RESEARCH_GRANT_2023_CTC, 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 per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 153,50 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_MAGNANI_BREVETTO, 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 materiale di consumo per il funzionamento dei laboratori di ricerca della Sezione di Biochimica e Biotecnologie al costo massimo presunto di € 268,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del

Il Direttore

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



progetto DISB_SEZ_BIOCHIMICA_BIOTEC_FUNZIONAMENTO_2023, al fine di garantire la continuità della ricerca scientifica, quale missione istituzionale dell'Università;

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Giovanni Piersanti per l'acquisto di prodotti chimici per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 390,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_PIERSANTI_PROG23 (CUP H33C23000030005), 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 Fraternali per l'acquisto di prodotti chimici per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 274,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_FRATERNALI_PREMIO_PUBBLICAZIONE (CUP H54119001220005), 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 per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 1.858,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto DISB_POMPA_CIB_2023_CTC (CUP E93C22003310001), 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 (oligonucleotidi) per i laboratori di ricerca al costo massimo presunto di € 65,50 + 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;

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. 3 – 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;

Il Direttore

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



- 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 progressiva 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 nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

DECRETA

1. di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di l'acquisto di prodotti chimici e materiali di consumo per i laboratori di ricerca e didattica, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore MERCK LIFE SCIENCES SRL con sede legale in Via Monte Rosa n. 3 – 20149 Milano (MI) – C.F. / P. IVA 13209130155, alle seguenti condizioni:
 - importo massimo presunto € 6.400,00 + 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 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 € 398,00 + IVA sul progetto contabile DISB_CASETTARI_PROG23 (CUP H33C23000030005), per la parte di € 782,00 + IVA sul Centro di Costo della Scuola di Farmacia, per la parte di € 582,00 + IVA sul progetto contabile DISB_DIRETTORE_ASSEGN_RICERCA_FANO_ATENEO_2023_24, per la parte di € 1.227,00 + IVA sul progetto contabile DISB_SEZ_BIOCHIMICA_BIOTEC_FUNZIONAMENTO_2023, per la parte di € 178,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MAGNANI_ERYDEL_2019, per la parte di € 224,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MENOTTA_ANAT_RESEARCH_GRANT_2023_CTC, per la parte di € 153,50 + IVA sul progetto contabile DISB_MAGNANI_BREVETTO, per la parte di € 268,00 + IVA sul progetto contabile DISB_SEZ_BIOCHIMICA_BIOTEC_FUNZIONAMENTO_2023, per la parte di € 390,00 + IVA sul progetto contabile DISB_PERSANTI_PROG23 (CUP H33C23000030005), per la parte di € 274,00 + IVA sul progetto contabile DISB_FRATERNALE_PREMIO_PUBBLICAZIONE (CUP H5419001220005), per la parte di € 1.858,00 + IVA sul progetto contabile DISB_POMPA_CIB_2023_CTC (CUP E93C22003310001) e per la parte di € 65,50 + IVA sul progetto contabile DISB_BIANCHI_UTILI_RISORSE_INTERNE, 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;

Il Direttore

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



1506
**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO**

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI

4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Urbino, 04 marzo 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