



**DECRETO DEL DIRETTORE
n. 239/2024 del 12 giugno 2024**

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

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Orazio Cantoni per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 490,00 + 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 del prof. Giuseppe Stefanetti per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 980,00 + 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 Francesca Luchetti per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 535,00 + 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 Rita Crinelli per l'acquisto di prodotti chimici per attività di ricerca al costo massimo presunto di € 2340,00 + IVA, stimato in base alle condizioni economiche di operatori economici presenti sul mercato, nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "Proteomic and proteostatic network changes in the brain of BTBR PAH^{ENU2(-/-)} mice with phenylketonuria", 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 Life Technologies Italia Fil. Technologies Europe BV con sede legale in Via Pisani, 20 – 20124 Milano (MI) - C.F. / P. IVA 12792100153 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;

Il Direttore

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



- 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, 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 di ricerca, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore Life Technologies Italia Fil. Technologies Europe BV con sede legale in Via Pisani, 20 – 20124 Milano (MI) - C.F. / P. IVA 12792100153, alle seguenti condizioni:
 - importo massimo presunto € 4345,00 + 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 € 490,00 + IVA sul progetto contabile DISB_CANTONI_PROG23, per la parte di € 980,00 sul progetto contabile DISB_STEFANETTI_GSK_COMM_2023, per la parte di € 535,00 sul progetto contabile DISB_LUCHETTI_WELLNESS_2022_COMM e per la parte di € 2340,00 sul progetto contabile DISB_CRINELLI_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, 12 giugno 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