

DECRETO DEL DIRETTORE
n. 502/2024 del 03 dicembre 2024

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB)

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Antonella Penna per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativa al bando a cascata – Spoke n. 2 – IRBIM NBFC finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 1.000,00 + 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;
l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo “Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of MARine Resources – SAVEMAR” CUP H33C24000350006, CODICE MUR CN00000033;
- sono pervenute 2 richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativa al Progetto PRIN 2022, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 1.200,00 + 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;
l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo “Oxalate metabolism and hyperoxaluria: from genetic predisposition and biochemical analyses to the development of new treatment strategies”, CUP H53D23004800006, Codice MUR 2022J7CKMJ;
- sono pervenute 2 richieste di avvio procedura da parte del prof. Mirco Fanelli per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativa al bando a cascata - Spoke n. 4 - CN RNA & Gene Therapy, finanziato nell'ambito del PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 900,00 + 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;
l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo “titolo “Red blood cells derived extracellular vesicles as cardiactargeted delivery system of regulatory RNA molecules - cargoRBCEVs”, CUP C93C22002780006, Codice MUR CN00000041;
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Luca Galluzzi per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativa al Progetto PRIN 2022, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 3.500,00 + 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;
l'acquisto è funzionale al raggiungimento degli obiettivi del progetto di ricerca dal titolo “The role of small RNA in human and canine Leishmania infantum infection: a one-health approach”, CUP H53D23000700006, Codice MUR 2022KH5MBK;

Visti

- il D. Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 e s.m.i.;
- la Legge n. 241/1990;
- il D.L. n. 77/2021 convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021 e ss. mm. e ii.;
- il D.L. n. 13/2023 convertito con modificazioni dalla Legge n. 41/2023;
- l'art. 225 comma 8 del citato D.Lgs. n. 36/2023 che prevede, anche dopo il 1° luglio 2023, l'applicazione del D.L. n. 77/2021 e del D.L. n. 13/2023, in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, che siano finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC;
- l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede, anche per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.;
- l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario,

di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

- il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l'art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH "Do No Significant Harm") nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante "Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza"
- il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il Dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- i principi trasversali previsti dal citato Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- il Decreto 7 dicembre 2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le pari opportunità recante "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC";
- l'avviso PRIN 2022 di cui al DD 104/2022, in particolare l'Allegato 2 relativo a "criteri per la determinazione dei costi";
- il Manuale delle misure antifrode del PNRR MUR (versione 1.0), emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 2 del 20/10/2023;

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 Rettoriale n. 16/2016 del 20 gennaio 2016 e modificato da ultimo con Decreto Rettoriale 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 BV con sede legale in Via Pisani n. 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;
- 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, in particolare: sul progetto DISB_PENNA_SAVEMAR_2024_CTC, finanziato nell'ambito del bando a cascata – Spoke n. 2 – IRBIM NBFC finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU; sul progetto DISB_ROSSI_PRIN2022_CTC finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, nel programma PRIN 2022; sul progetto DISB_FANELLI_CARGORBCEVS_2024_CTC, finanziato nell'ambito del bando a cascata – Spoke n. 4 – CN RNA & Gene Therapy finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU;

sul progetto DISB_GALLUZZI_PRIN2022_CTC finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, nel programma PRIN 2022;

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);
- le dichiarazioni rese in ordine all'assenza di conflitti di interesse dal RUP;
- 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;
- opportuno attivare la procedura per la fornitura dei beni sopra indicati, ritenendo i motivi, adottati nella richiesta di avvio procedura sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- i beni sono presenti sul MEPA e sono funzionali alla realizzazione del citato progetto del Piano nazionale di ripresa e resilienza – PNRR;
- ai sensi del combinato disposto dall'art. 47 comma 4 del D.L. 77/2021 e dall'art. 6 delle citate Linee guida 7 dicembre 2021, l'esclusione della quota di assunzione pari almeno al 30% relativa all'occupazione giovanile e femminile poiché l'affidamento in oggetto non richiede l'assunzione di nuovo personale;
- 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;

DECRETA

1. di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativa al Progetto PRIN 2022 Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al bando a cascata – Spoke n. 2 IRBIM NBFC finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU e al bando a cascata - Spoke n. 4 - CN RNA & Gene Therapy, finanziato nell'ambito del PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore LIFE TECHNOLOGIES ITALIA BV con sede legale in Via Pisani n. 20 – 20124 Milano (MI) - C.F./P. IVA 12792100153, alle seguenti condizioni:
 - importo € 6.600,00 + 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 € 1.000,00 + IVA sul progetto contabile DISB_PENNA_SAVEMAR_2024_CTC, per la parte di € 1.200,00 + IVA sul progetto contabile DISB_ROSSI_PRIN2022_CTC, per la parte di € 900,00 + IVA sul progetto contabile DISB_FANELLI_CARGORBCEVS_2024_CTC e per la parte di € 3.500,00 + IVA sul progetto contabile DISB_GALLUZZI_PRIN2022_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;

Urbino, 03 dicembre 2024

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