

**DECRETO DEL DIRETTORE
n. 104/2024 del 19 marzo 2024**

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

Premesso che

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Giuseppe Stefanetti per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo 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 € 457,00 + 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 "Structural design of a SARS-COV-2 subunit VAccine by REverse VACCinology 2.0 (COVAREVAX), CUP H53D23000720001, Codice MUR 2022NC4WHS";
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Matteo Micucci per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo 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 € 1528,00 + 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 burden of persistent pain after total knee arthroplasty: novel strategy of prevention and adjunct management based on selected nutraceuticals from Mediterranean edible plants, CUP H53D23006150006, Codice MUR 2022FHF5BE";
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Giosuè Annibalini per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo 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 € 2420,00 + 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 "Shared phenomics, genomics, and functional glycomics for better N-GLYcosylation evaluation and targeting in NEUrodevelopmental disorders (NGLYNEU), CUP H53D23004740006, Codice MUR 202255RLB4";
- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della dott.ssa Sara Biagiotti per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo al Progetto PRIN 2022 PNRR, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, al costo massimo presunto di € 594,00 + 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 "RNA-based therapy by RBCEVs for the treatment of Guanidinoacetate methyltransferase deficiency, CUP H53D23011070001, Codice MUR P202284WZH";
- sono pervenute due richieste di avvio procedura da parte della prof.ssa Luigia Rossi per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo 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 € 346,00 + 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";

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte del prof. Andrea Minelli per l'acquisto di materiale di consumo specifico per attività di ricerca relativo 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 € 2355,00 + 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 "GLUTAMATE TRANSPORTER GLT-1 IN CEREBRAL CORTEX: A NOVEL LOCALIZATION FOR A NOVEL FUNCTION, CUP H53D23005460006, Codice MUR 2022BZWEKA";

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";
- l'avviso PRIN 2022 PNRR di cui al DD 1409/2022, in particolare l'Allegato 3 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 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;
- 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 sui progetti DISB_STEFANETTI_PRIN2022_CTC, CUP H53D23000720001, Codice MUR 2022NC4WHS, DISB_MICUCCI_PRIN2022_CTC, CUP H53D23006150006, Codice MUR 2022FHF5BE, DISB_ANNIBALINI_PRIN2022_CTC, CUP H53D23004740006, Codice MUR 202255RLB4, DISB_ROSSI_PRIN2022_CTC, CUP H53D23004800006, Codice MUR 2022J7CKMJ, DISB_MINELLI_PRIN2022_CTC, CUP H53D23005460006, Codice MUR 2022BZWEKA, finanziati nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, nel programma PRIN 2022 e sul progetto DISB_BIAGIOTTI_PRIN2022_PNRR_CTC, CUP H53D23011070001, Codice MUR P202284WZH finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, nel programma PRIN 2022 PNRR;

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 nelle richieste di avvio procedura sopracitate, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;
- i beni sono presenti sul MEPA e sono funzionali alla realizzazione dei citati progetti 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 relativo ai Progetti PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR, finanziati nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, dall'Unione Europea – NextGenerationEU, 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 € 7700,00 + 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 € 457,00 + IVA sul progetto contabile DISB_STEFANETTI_PRIN2022_CTC, per la parte di € 1528,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MICUCCI_PRIN2022_CTC, per la parte di € 2420,00 + IVA sul progetto contabile DISB_ANNIBALINI_PRIN2022_CTC, per la parte di € 594,00 + IVA sul progetto contabile DISB_BIAGIOTTI_PRIN2022_PNRR_CTC, per la parte di € 346,00 + IVA sul progetto contabile DISB_ROSSI_PRIN2022_CTC, per la parte di € 2355,00 + IVA sul progetto contabile DISB_MINELLI_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, 19 marzo 2024

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