



**DECRETO DEL DIRETTORE  
n. 30/2024 del 06 febbraio 2024**

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

**Premesso che**

- è pervenuta richiesta di avvio procedura da parte della prof.ssa Maria Assunta Meli per l'acquisto di una strumentazione scientifica (Alpha Analyst da 4 camerette) per attività di ricerca scientifica al costo massimo presunto di € 31650,00 + 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;

**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 Technology Nuclear Electronics Srl (TNE) con sede legale in Via Leonardo da Vinci, 11 – 20051 Cassina De' Pecchi (MI) C.F./P. IVA 10523520962 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 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;

**Il Direttore**



- 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 del bene sopra indicato, ritenendo i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

#### DECRETA

1. di autorizzare a contrarre la fornitura, tramite affidamento diretto, di una strumentazione scientifica (Alpha Analyst da 4 camerette) per attività di ricerca scientifica, mediante una procedura di Trattativa Diretta (TD) MEPA, a favore del fornitore Technology Nuclear Electronics Srl (TNE) con sede legale in Via Leonardo da Vinci, 11 – 20051 Cassina De' Pecchi (MI) C.F./P. IVA 10523520962, alle seguenti condizioni:
  - importo massimo presunto € 31650,00 + IVA, ritenuto congruo in relazione alle condizioni di mercato;
  - termine consegna 180 gg. data dell'ordine;
  - pagamento entro 30 gg dalla data di acquisizione di regolare fattura, 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 di € 31650,00 + IVA sul progetto contabile DISB\_MELI\_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;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. n. 36/2023.

Urbino, 06 febbraio 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