



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Dipartimento di Fisica

**Oggetto:** Autorizzazione all'affidamento diretto della **fornitura di materiale consumabile da laboratorio**, di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: **Z6939AC325**

CUP: **N/A**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** l'art. 1, comma 2, lettera a) del DL 76/2020, convertito in L. 120/2020, come sostituito dall' art. 51, comma 1, del DL 77/2021, convertito in L. 108/2021; che eleva a 139.000,00 euro la soglia entro la quale le stazioni appaltanti possono procedere all'acquisto di beni e servizi mediante affidamento diretto;

**VISTI** l'art. 1, c. 450, L. 296/2006, e s.m.i. e l'art. 1, c. 512, L. 208/2015, in materia di ricorso al MEPA o ad altri sistemi telematici di acquisizione, fatto salvo quanto disposto dall' art. 4 del D.L. 29/1072019, convertito, con modifiche, nella legge 20/12/2019 n. 159;

**VISTE** le Linee Guida ANAC n. 4 recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici;

**RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

**VISTA** la richiesta d'acquisto presentata dal dott. Ferdinando Bassato in data 22/11/2022 relativa all'acquisto del seguente materiale da utilizzare per le attività di ricerca dell'interessato nell'ambito del dottorato in Nanotecnologie:

- Titanium(IV) isopropoxide, 97%
- Cobalt(II) nitrate hexahydrate , ACS, 98.0-102.0%
- Nickel(II) nitrate hexahydrate, 98%
- Zirconium(IV) sulfate tetrahydrate, 98+% (metals basis)
- Citric acid monohydrate, ACS, 99.0-102.0%
- Yttrium(III) nitrate hexahydrate, 99.9% (REO)
- Barium acetate, 99%

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI*

**Università degli Studi di Trieste**  
Dipartimento di Fisica  
Via Alfonso Valerio 2  
I – 34127 Trieste



**ACQUISITO** in allegato alla richiesta il preventivo dell'impresa **Thermo Fisher (Kandel) GmbH – Erlenbachweg 2 – 76870 Kandel (DE) – VAT n. DE301240889**, che offre il materiale su indicato al prezzo complessivo di 303,40 euro i.e.

**RITENUTO** di individuare il Direttore del Dipartimento di Fisica, **Prof. Giovanni COMELLI**, quale Responsabile Unico del Procedimento;

**CONSTATATO** che il valore stimato dei beni/servizi rientra nei limiti di valore previsti dalla normativa vigente per l'affidamento diretto;

**VERIFICATO** che al momento non risultano attive convenzioni Consip per le forniture richieste in oggetto;

**RITENUTO** che in base alla normativa vigente è possibile procedere con ordine diretto tramite corrispondenza commerciale e buono d'ordine, al di fuori del MEPA per tipologia e importo dell'acquisto;

**VERIFICATO** che l'operatore economico possiede i requisiti per contrattare con la PA stante l'esito delle verifiche effettuate (per quanto applicabile in caso di impresa estera);

**ACCERTATO** che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov **10-NANO37BASSATO-22**;

#### **DECRETA**

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto della **fornitura di materiale consumabile da laboratorio** all'impresa **Thermo Fisher (Kandel) GmbH – Erlenbachweg 2 – 76870 Kandel (DE) – VAT n. DE301240889** per l'importo di **euro 303,40** unitamente a IVA di legge al 22% in regime di inversione contabile, per un totale di **euro 370,15** a valere sul progetto sopra specificato;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
prof. Giovanni Comelli

*Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento PROF. COMELLI GIOVANNI*

**Università degli Studi di Trieste**  
Dipartimento di Fisica  
Via Alfonso Valerio 2  
I – 34127 Trieste