



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Dipartimento di

**Fisica**

**Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027**

**Oggetto:** Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di due coils table botton in materiale PEEK realizzati su misura di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – *FastOrbit*

**CIG:** ZEF3A9F86D

**CUP:** J93C22002160001

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**PREMESSO** che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è destinataria di un finanziamento MUR (programma MUR FARE 2020) per lo svolgimento del progetto *FastOrbit - Controllo orbitale veloce di qubit nucleari in array di atomi di itterbio*, responsabile scientifico Prof. Francesco Scazza, assegnato con Decreto Direttoriale n. 398 del 24/10/2022;

**PREMESSO** che nell'ambito delle attività previste dal sopra citato progetto si è reso necessario acquistare un set di due elementi di sostegno denominati coils table botton, realizzati su misura in materiale PEEK;

**VISTO** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei Contratti Pubblici) e successive modifiche e integrazioni, e in particolare, l'art. 36, c. 2, lett. a);

**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;

**Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli**

**Dipartimento di Fisica**  
Via A. Valerio, 2  
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3353  
Fax +39 040 558 3350  
e-mail: amministrazione.df@units.it

<http://df.units.it/>  
<http://www.units.it/>



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

**CONSTATATO** che a seguito della preliminare ricerca di mercato svolta dal prof. Scazza tramite la richiesta di preventivi e consultazione di cataloghi alle ditte PML di Igor e Ivo Krizmancic & C sas, Mori Meccanica srl e Accuglass (USA) è emersa la maggiore convenienza di PML di Igor e Ivo Krizmancic & C sas, sia rispetto all'offerta di Mori Meccanica per il prodotto finito, sia rispetto ad Accuglass che può fornire unicamente il materiale grezzo a un prezzo superiore del prodotto finito;

**ACQUISITA** la richiesta di acquisto presentata dal prof. Scazza in data 09/02/2023 nonché il preventivo di data 03/01/2023 della sopra citata impresa PML SAS di Igor e Ivo Krizmancic & C – 34018 Loc. Dolina 507/1 – Zona artigianale San Dorligo della Valle (TS) – C.F. e P. IVA 00963740329 che offre il materiale su indicato al prezzo complessivo di 2.400,00 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 (DURC, casellario);

**ACCERTATO** che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov **D55-RALMI22SCAZZ\_01**;

## **DECRETA**

1. di individuare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come Responsabile Unico del Procedimento;

**Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli**



2. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, l'affidamento diretto della fornitura di due coils table botton in materiale PEEK realizzati su misura all'impresa PML SAS di Igor e Ivo Krizmancic & C – 34018 Loc. Dolina 507/1 – Zona artigianale San Dorligo della Valle (TS) – C.F. e P. IVA 00963740329, per l'importo di euro 2.400,00 unitamente a IVA di legge al 22% per un totale di 2.928,00 euro 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. Giovanni Comelli**