



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di strumentazione scientifica (Passive Bayard-Alpert Ionisation Sensor) di valore inferiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, a valere sul progetto DECARB L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) - Obiettivo 3.1 - Contributo 2022

CUP: J97G22000360002

CIG: Z3F3AE0468

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che l'Università degli Studi di Trieste è beneficiaria di un finanziamento a valere sul progetto DECARB (decreto assegnazione RFVG prot. 159361 del 24/01/2022) per l'acquisizione di nuove attrezzature, di nuova strumentazione e di sistemi d'analisi che consentiranno di sviluppare innovativi materiali in grado di convertire la CO2 in combustibili di nuova generazione;

PREMESSO che nell'ambito di tale finanziamento, come da delibera CdA n. 457/2022, è prevista la realizzazione della proposta progettuale presentata dal prof. Erik Vesselli per la realizzazione di un prototipo unico di un sistema innovativo per la crescita e caratterizzazione in ultra-alto vuoto di film (metallo)-organici a partire da sospensioni in soluzione a partire da componenti separatamente presenti e disponibili sul mercato;

PREMESSO che per la realizzazione del prototipo risulta tra l'altro necessario uno strumento denominato "Passive Bayard-Alpert Ionisation Sensor", come da richiesta presentata dal docente interessato in data 03/02/2023 e corredata di preventivo dell'azienda Jevatec GmbH – Schreckenbachweg 8 – 07743 Jena (Germania) – VAT n. DE 178069290 per un totale di 680,95 euro i.e. comprensivi di spese di trasporto;

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;

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/>



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;

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 trattandosi di operatore estero;

ACCERTATO che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov D55-LR2DECARB;

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 della fornitura dello strumento denominato "Passive Bayard-Alpert Ionisation Sensor" e relative spese di trasporto all'azienda Jevatec GmbH – Schreckenbachweg 8 – 07743 Jena (Germania) – VAT n. DE 178069290 per l'importo di euro 680,95 unitamente a IVA di legge al 22% in regime di inversione contabile, per un totale di euro 830,76;
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