



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto del servizio di sdoganamento materiali relativi all'ordine 2022-03 di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: Z633AA0A94

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. 29/10/2019, 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;

NELLE MORE dell'efficacia delle disposizioni e relativi allegati recate dal D. Lgs. 36/2023, nuovo Codice dei Contratti Pubblici, prevista per il 01/07/2023, e della contestuale abrogazione del sopra citato D.lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che si rende necessario provvedere alla copertura degli oneri doganali relativi all'ordine n. 2022-03 (fornitore Advent Research Materials LTD, UK) anticipati dallo spedizioniere in dogana, e che tale servizio è stato prenotato direttamente dal fornitore tramite corriere FedEx;

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

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://df.units.it)
[http://www.units.it/](http://www.units.it)



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;

ACCERTATO che la spesa troverà copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov 22-BARALDI-RESRIC;

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 del servizio di sdoganamento materiali relativi all'ordine 2022-03 all'azienda FedEx Express Italy Srl – Praxis Business Park - Strada Statale Padana Superiore 2/B – 20053 Cernusco sul Naviglio (MI) – C.F. 01273040129 e P. IVA 09399880153 per l'importo di euro 71,10 esclusi/non imponibili IVA ex artt. 9 e 15 DPR 633/72;
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

03/05/2023


IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Comelli


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