



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto del servizio di pubblicazione articolo scientifico di valore inferiore ad € 40.000,00 ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: Z3F3AFC47B

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;

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;

ACQUISITA la richiesta di acquisto del prof. Baraldi relativa alla pubblicazione dell'articolo scientifico "The highest oxidation state observed in graphene-supported sub-nanometer iron oxide clusters" sulla rivista "Communications Chemistry", al costo di euro 3.045,00 i.e.

CONSIDERATO che tale servizio può essere svolto unicamente dalla casa editrice che pubblica la rivista, Springer Nature – Springer Customer Service Center GmbH – Tiergartenstrasse 15-17 – 69121 Heidelberg (DE) – VAT DE209719094;

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>



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;

ACCERTATO che la spesa trova copertura economica e finanziaria sul progetto cod. U-Gov D55-FRA-23 per una quota parte di 2.000,00 euro come stabilito dalla commissione FRA e sul progetto cod. 22-BARALDI-RESRIC per la restante quota pari a euro 1.714,90;

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 della fornitura del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "The highest oxidation state observed in graphene-supported sub-nanometer iron oxide clusters" sulla rivista "Communications Chemistry" a Springer Customer Service Center GmbH – Tiergartenstrasse 15-17 – 69121 Heidelberg (DE) – VAT DE209719094 per l'importo di euro 3.045,00 unitamente a IVA di legge al 22% in regime di inversione contabile, per un totale di euro 3.714,90;
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