



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Decisione a contrarre per l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista "Nature" ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023

CIG: B0030D7F6F

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che si è reso necessario provvedere al pagamento del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "Cavity-mediated thermal control of metal-to-insulator transition in 1T-TaS₂", accettato sulla rivista scientifica di rilevanza internazionale "Nature", come da richiesta del prof. Daniele Fausti;

VISTO il D.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici", e in particolare, gli artt. 1-11 recanti i principi generali del Codice;

VISTO l'art. 50, c. 1 lett. b) che consente l'affidamento diretto di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

VISTA la definizione di affidamento diretto di cui all'all. I.1 del Codice, ove si sottolinea che, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo Codice;

VISTO l'art. 17, c. 2 del D.lgs. 36/2023 il quale afferma che in caso di affidamento diretto la decisione di contrarre "individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale";

CONSTATATO che a far data dal 01/01/2024 ha acquisito efficacia la disciplina sulla digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici prevista dal Libro I, Parte II del codice dei contratti pubblici;

RICHIAMATE le delibere ANAC n. 261, 262, 263, 264 e 582 del 2023 relative al processo di digitalizzazione dei contratti pubblici;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

VISTO il Comunicato del 10 gennaio 2024 del Presidente dell'Autorità Nazionale Anticorruzione che, sentito il Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti, deroga per il primo periodo di operatività della digitalizzazione e fino al 30 settembre 2024 all'obbligo di ricorso alle piattaforme certificate per gli affidamenti diretti di importo inferiore ai 5.000 euro, consentendo anche per questa fattispecie l'utilizzo dell'interfaccia web messa a disposizione dalla piattaforma contratti pubblici - PCP dell'Autorità in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle PAD;

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 quale RUP il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Giovanni COMELLI;

RITENUTO che l'affidamento non rivesta un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023, in particolare per il modesto valore del servizio di cui trattasi;

CONSTATATO che non sono disponibili convenzioni CONSIP per la fornitura in oggetto;

RITENUTO di procedere con affidamento diretto del servizio di cui trattasi all'OE Springer Nature Customer Service Center GmbH - Tiergartenstrasse 15-17 - D-69121 Heidelberg – Germania - VAT n. DE209719094, per un totale di euro 3.106,74 i.e., in quanto unico gestore delle pubblicazioni sulla rivista scientifica di rilevanza internazionale "Nature";

RITENUTO di ricorrere all'utilizzo della PCP per assolvere agli obblighi di legge al fine di poter garantire la tempestività dell'affidamento, essendo Springer Nature Customer Service Center GmbH un operatore estero che attualmente non risulta attualmente iscritto ad alcuna delle PAD in uso dalla presente SA;

VISTO l'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023 ai sensi del quale "nelle procedure di affidamento di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a euro 40.000,00, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";

DATO ATTO che, quando in conseguenza della verifica condotta a campione, secondo quanto previsto dall'art. 52, comma 1, del d.lgs. 36/2023, non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, la stazione appaltante procede alla risoluzione del contratto, all'escussione della eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC e alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

procedure di affidamento indette dalla medesima stazione appaltante per un periodo da uno a dodici mesi decorrenti dall'adozione del provvedimento;

RITENUTO di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola, in considerazione del ridotto valore economico, della presenza di assicurazioni professionali del caso, nonché del fatto che il pagamento sarà interamente effettuato a conclusione del servizio;

DECRETA

1. di nominare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come RUP della procedura;
2. di autorizzare, ai sensi degli art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. 36/2023, l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione all'operatore economico Springer Nature Customer Service Center GmbH - Tiergartenstrasse n. 15-17 - D-69121 Heidelberg – Germania - VAT n. DE209719094, per l'importo di euro 3.106,74 unitamente ad IVA di legge al 22% in regime di reverse charge;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile RESIDUI-FAUSTI, di cui è accertata la disponibilità economica;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente;
5. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli