



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Decisione a contrarre per l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "On the testability of the Károlyházy model" ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 – progetto QuCom G.A. n. 101046973

CIG: Z903DD15A6

CUP: J93C22000250005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è *host institution* del progetto HORIZON-EIC-2021-PATHFINDEROPEN-01 QuCoM - Quantum Control of Gravity with Levitated Mechanics (G.A. n. 101046973);

PREMESSO che nell'ambito delle attività previste dal sopra citato progetto, si è reso necessario provvedere al pagamento del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "On the testability of the Károlyházy model" da parte della rivista scientifica "New Journal of Physics", come da richiesta del Prof. Angelo Bassi, responsabile scientifico del progetto QuCom;

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'art. 1.1, 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";



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

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;

RITENUTO che, per tipologia e importo dell'acquisto, senza obbligo di ricorso a Consip-MePA o altri strumenti telematici di negoziazione;

CONSIDERATO che l'attività istruttoria dell'affidamento si è svolta nella sua interezza secondo le modalità previgenti l'acquisizione di efficacia della disciplina sulla digitalizzazione degli appalti pubblici, con acquisizione dello SmartCIG e affidamento diretto stipulato tramite corrispondenza commerciale e buono d'ordine;

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;

RITENUTO di procedere con affidamento diretto del servizio di cui trattasi all'OE IOP Publishing Ltd – No.2 The Distillery - Avon Street – BS2 0GR Bristol - Regno Unito – VAT n. GB461600084, unica azienda che gestisce il servizio di pubblicazione sulla rivista in questione, per un totale di euro 2.160,00 non imponibile IVA ex art. 72 DPR 633/72;

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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d' Eccellenza 2023-2027

RITENUTO di non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione delle prestazioni in parola in considerazione del valore modesto dell'appalto e dell'assenza di ricadute significative per la SA in caso di inadempimento;

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 IOP Publishing Ltd – No.2 The Distillery - Avon Street – BS2 0GR Bristol - Regno Unito – VAT n. GB461600084 per l'importo di euro 2.160,00 non imponibile IVA ex art.72 DPR.633/72;
3. di autorizzare l'assunzione del relativo impegno di spesa, a gravare sul progetto contabile cod. UGOV D55-RPQ21BASSI_01, di cui è accertata la disponibilità economica;
4. di adempiere agli obblighi di pubblicazione secondo quanto previsto dalla normativa vigente al momento dell'acquisizione del codice CIG;
5. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli