



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di

**Fisica**

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

**Determina di affidamento diretto del servizio di pubblicazione dell'articolo scientifico "Noisy gates for simulating quantum computers" ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. 36/2023 – progetto QuCom**

CIG: Z563D1053A

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), responsabile scientifico Prof. Angelo Bassi;

PREMESSO CHE nell'ambito delle attività previste dal sopra citato progetto si è reso necessario acquistare un servizio di pubblicazione sulla rivista scientifica Physical Review Research dell'articolo "Noisy gates for simulating quantum computers";

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. l.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, sia pertanto possibile procedere ad affidamento diretto tramite corrispondenza commerciale e buono d'ordine, senza obbligo di ricorso a Consip-MePA o altri strumenti telematici di negoziazione;

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;

ACQUISITO il preventivo da parte dell'OE Aptara INC. – 4501 Daly Drive, Suite 312 – Chantilly (VA) 20151 – Stati Uniti, unica azienda che gestisce il servizio di pubblicazione sulla rivista in questione, il quale fissa il proprio contributo per la pubblicazione open access in euro 2.572,23 IVA esclusa;

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 la verifica dei requisiti dell'OE previsti dagli articoli 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 è stata effettuata ai sensi dell'art. 52 c. 1 del Codice a seguito dell'acquisizione di autocertificazione in forma semplificata come previsto dal comunicato MIT prot. 6212 del 30/06/2023;

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 Aptara INC. – 4501 Daly Drive, Suite 312 – Chantilly (VA) 20151 – Stati Uniti per l'importo di euro 2.572,23 unitamente a IVA di legge per un totale di 3.138,12;
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 dagli articoli 20 e 28 del d.lgs. 36/2023, 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32, della legge 190/2012;
5. di dare mandato alla Segreteria Amministrativa di eseguire il presente provvedimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica  
prof. Giovanni Comelli