





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. I.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";







- 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;







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

- di nominare il Direttore di Dipartimento prof. Giovanni Comelli come RUP della procedura;
- 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

Tel. +39 040 558 3353

Fax +39 040 558 3350