



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

OGGETTO: CIG: B44DC0E32A - CUP: D94I19002440004 – Procedura di affidamento diretto di valore inferiore ad € 140.000,00 per le spese di pubblicazione articolo scientifico in regime gold open access dal titolo “Qudit-based quantum simulation of fermionic systems Rivista: Physical Review A”, per le esigenze del *Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche*, ai sensi dell’art. 50 del D.lgs. 36/2023.

IL DIRIGENTE DELL’AREA RICERCA

RICHIAMATA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. recante <<Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi>> e, in particolare, l’art. 6 bis «*Conflitto di interessi*» ai sensi del quale <<Il responsabile del procedimento e i titolari degli uffici competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale devono astenersi in caso di conflitto di interessi, segnalando ogni situazione di conflitto, anche potenziale>>;

VISTO il D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, recante «Codice dei contratti pubblici» e normativa collegata;

ACCERTATA l’assenza di un interesse transfrontaliero certo;

VISTO l’art. 1, comma 449 della Legge n. 296 del 2006, come modificato, dall’art. 1, comma 495, della Legge n. 208 del 2015, che prevede che le istituzioni universitarie, tra le altre Amministrazioni, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le Convenzioni stipulate da Consip S.p.a., previste dall’art. 26 della Legge 488/1999 e ss.mm.ii

VISTO l’art. 4 del Decreto-Legge 29 ottobre 2019, n. 129, convertito, con modificazioni, in Legge n. 159 del 2019 per acquisti con finalità di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

RICHIAMATO il D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii. e in particolare l’art. 26 recante «Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione»;

RICHIAMATA la Legge 13 agosto 2010, n. 136, recante «Piano straordinario contro le mafie, delega al Governo in materia di normativa antimafia»;

VISTA la circolare relativa agli acquisti di Ateneo recante «*Indirizzi operativi relativi all’istruttoria delle procedure di affidamento di contratti pubblici di valore stimato inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria*», trasmessa ai Dipartimenti, ai Centri Universitari e alla Aree Dirigenziali in data 03/07/2023, protocollo n. 178738;

VISTA la Determina del Direttore Generale n. 2467/2024 del 30/08/2024 avente ad oggetto <<Definizione nuovi flussi per l’adozione degli atti di spesa a seguito dell’entrata in vigore del nuovo Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità. Disposizioni organizzative e conferimento di deleghe>>, trasmessa ai Centri di Responsabilità Amministrativa dell’Ateneo con nota prot. n. 230982 del 30/08/2024;

VISTA la Determina del Direttore Generale n. 2842/2024 del 07/10/2024 avente ad oggetto <<Individuazione della metodologia della verifica a campione delle dichiarazioni presentate dagli operatori economici ai sensi delle disposizioni di cui all’art. 52 del D. lgs. n. 36/2023 per le istruttorie relative ad affidamenti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 euro>>;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

PREMESSO che il Titolare dei Fondi Prof. Stefano Carretta, ha richiesto l'acquisizione di servizio di spese di pubblicazione articolo scientifico in regime gold open access dal titolo "Qudit-based quantum simulation of fermionic systems Rivista: Physical Review A" per prosecuzione dell'attività di ricerca nella rilevante fase della disseminazione dei risultati conseguiti in ambito scientifico europeo;

CONSIDERATO che, in relazione alla richiesta di acquisto di cui al punto precedente, assume le funzioni di responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana;

VISTA la dichiarazione con cui il RUP attesta l'assenza di un conflitto di interessi in relazione alla procedura di affidamento in oggetto, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge 241 del 1990 e normativa collegata;

CONSIDERATO che l'oggetto del contratto di appalto risulta essere l'acquisto di servizio spese di pubblicazione articolo scientifico in regime gold open access dal titolo "Qudit-based quantum simulation of fermionic systems Rivista: Physical Review A";

DATO ATTO che non risultano attive Convenzioni CONSIP aventi ad oggetto la categoria merceologica di interesse per l'Amministrazione

RITENUTO che l'operatore economico **APTARA INC.** possiede documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, come dalla regolare esecuzione di analoga fornitura identificata con CIG: B2A58F9295 acquisito nel corso dell'anno 2024 dal Dipartimento, pertanto l'offerta risponde all'interesse pubblico della stazione appaltante.

ACQUISITA la dichiarazione dell'operatore economico, AFFIDAVIT, relativa al possesso dei requisiti di carattere generale;

TENUTO CONTO che la stazione appaltante ha espletato, conformemente alle disposizioni di cui alla Determina del Direttore Generale n. 2842/2024 del 07/10/2024, le verifiche relative al possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023 e che, per l'effetto, non sussistono - al momento - motivi ostativi all'affidamento;

CONSIDERATO che, in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali e speciali si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;

CONSIDERATO che il budget sul progetto del Dipartimento progetto CARRETTA_2019_H2020__FATMOLS presenta la necessaria disponibilità per la copertura finanziaria della spesa complessiva di USD 2.755,00;

ATTESO che la ditta esecutrice è tenuta a comunicare gli estremi identificativi del conto corrente dedicato, nonché le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, così come previsto dall'art. 3 della L. 136/2010 e ss.mm.ii.;



APPURATO che, sotto il profilo del rischio inferenziale, nell'esecuzione del presente appalto: in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del D. Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di materiali e di conseguenza è superflua la quantificazione degli oneri relativi alla sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore economico;

determina

per le motivazioni citate in premessa, parte integrante del presente dispositivo:

1. di disporre l'affidamento diretto per servizio di pubblicazione articolo scientifico in regime gold open access dal titolo "Qudit-based quantum simulation of fermionic systems Rivista: Physical Review A"

alla società

APTARA INC., sede legale in 4501 Daly Drive, Suite 312, Chantilly, VA 20151, STATI UNITI D'AMERICA, C.F. e P.IVA 54-1596745, per l'importo complessivo di USD 2.755,00 (IVA 22% esclusa Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72);

2. di imputare la spesa complessiva di USD 2.755,00 per un controvalore in euro pari a 2.599,07 alla data del 14/11/2024 (IVA 22% esclusa Operazione trattati internazionali art.72 DPR.633/72) sul budget del progetto del Dipartimento progetto CARRETTA_2019_H2020__FATMOLS, che presenta la necessaria copertura finanziaria;
3. di nominare quale responsabile unico di progetto ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 la Dott.ssa Maria Grazia Dallatana;
4. di procedere alla stipula contrattuale per mezzo di corrispondenza, secondo l'uso del commercio, previa acquisizione della documentazione necessaria, con espressa previsione che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali e speciali, si procederà alla risoluzione del contratto ed al pagamento del corrispettivo pattuito, solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta;
5. di dar mandato al Responsabile Unico del Progetto (RUP) di procedere con tutti gli adempimenti richiesti dalla normativa vigente in materia di contrattualistica pubblica e di rispetto degli obblighi di pubblicità e trasparenza.

IL DIRIGENTE DELL'AREA RICERCA
Dott. MICHELE NICOLSI

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	Responsabile U.O. Amministrazione Dipartimento Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	Dott.ssa Maria Grazia Dallatana
Supporto all'istruttoria	Referente U.O. Amministrazione Dipartimento Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	Rag. Maurizio Tallarigo