

Dipartimento di Fisica All. 20

Decisione di contrarre e di affidamento 11)

NO STRUMENTI DI APPROVVIGIONAMENTO CENTRALI DI COMMITTENZA –
AFFIDAMENTO DIRETTO SU LIBERO MERCATO BENI E SERVIZI NON INFORMATICI

Repertorio n. 349/2024

Protocollo n. 3288 del 01/10/2024

CIG: B342B54BFC CUP: B82F20000340006

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali

sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni

pubbliche";

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e ss. mm.

e ii.;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo,

emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;

VISTE la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015, nonché il

rinnovo della nomina a RUP per il Dipartimento di Fisica della Direttrice Generale Disposizione N. 4964/2023 Prot. n. 0137323 del 29/12/2023 con

la quale si è disposto il rinnovo dell'incarico di Responsabile

Amministrativo Delegato – RAD – presso il Dipartimento di Fisica della Dr.ssa Cinzia Murdocca con decorrenza 01/01/2024 e fino al 31/12/2024;

VISTO il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 di Sapienza

Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con

delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;

VISTO il D.Lgs. n. 36/2023, in particolare gli artt.48-55;

VISTO l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede, anche

per le istituzioni universitarie, l'obbligo di approvvigionarsi mediante le

convenzioni-quadro stipulate da Consip S.p.A.;

VISTO l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l'obbligo,

per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle

relative procedure;

VISTO l'art. 1 co. 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto

l'obbligo a carico, tra l'altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando guanto previsto dall'art. 1, commi 449 e 450 della legge n.

296/2006;



VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430/2023 del 19/12/2023

con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione

annuale autorizzatorio 2024;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431/2023 del 19/12/2023

con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione

triennale 2024 - 2026;

VISTA la richiesta per l'Erogazione di servizio di pagamento Spese di

pubblicazione su rivista open access article ID ado6244 "Polarization - encoded photonic quantum to quantum Bernoulli factory based on a quantum dot source" formulata dal Prof.. Fabio Sciarrino con nota del 26/06/2024, nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell'acquisto, è da considerarsi infungibile poiché il

giornale di alto impatto Science Advances ha accettato il lavoro ;

VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento

reso in data 01/10/2024 su espressa istanza del RAD;

VISTO il provvedimento della Direttrice Generale 220/2024, Prot n. 0009665 del

22/01/2024 con il quale è stato nominato quale Responsabile Unico del Progetto (RUP) la dott.ssa Cinzia Murdocca, per l'acquisto sopracitato,

per un importo presunto pari ad USD 4.950,00 IVA ESENTE;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota del 05/04/2024, ha verificato

l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A.,

avente ad oggetto il bene da acquisire;

CONSIDERATO che il RUP, nella citata nota, ha precisato, altresì, che il servizio/bene non

è presente sul MEPA, né negli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip

S.p.A., né nella Piattaforma della centrale regionale di riferimento;

CONSIDERATO che, come risulta dalla nota sopracitata, è stato individuato dal RUP, in

accordo con il Responsabile scientifico del progetto, previa indagine di mercato/ indagine informale tramite consultazioni di cataloghi/listini/acquisizione di preventivi, l'operatore economico: COPYRIGHT CLEARANCE CENTER in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per i seguenti motivi: infungibilità. Il giornale di alto impatto scientifico

Science Advances ha accettato di pubblicare l'articolo;

CONSIDERATO che il RUP ha dichiarato il rispetto del principio di rotazione;

VISTO la Fatt.nr. APC 600547951 del 26/06/2024 dell'operatore economico

COPYRIGHT CLEARANCE CENTER per un importo pari ad USD

4.950,00 IVA ESENTE; con oneri per la sicurezza pari a zero ;

CONSIDERATO che nella nota sopracitata il RUP ha redatto il quadro economico

dell'acquisto importo bene USD 4.950,00 IVA ESENTE sulla voce coan A.C.10.01.010.040 "Produzione di Pubblicazioni e stampe" del Progetto:

"QU-BOSS", di cui è responsabile il Prof.. Fabio Sciarrino;

CONSIDERATO che il RUP, come risulta dalla nota sopracitata, ha ritenuto congruo il

suddetto importo per l'acquisto de quo;



CONSIDERATO che, come risulta dalla nota citata, per la verifica dei requisiti si

applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D.Lgs.36/2023 del 03/07/2023 emanate

con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;

CONSIDERATO che l'art 53 comma 4 del D.Lgs. 36/2023 prevede che sia facoltà della

stazione appaltante non richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione

di contratti sotto la soglia europea in casi debitamente motivati;

VISTA la citata nota del RUP in cui si motiva la mancata richiesta della garanzia

definitiva, in considerazione del modico importo della fornitura ;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010

(tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio 2024;

DETERMINA

- 1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico COPYRIGHT CLEARANCE CENTER per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 l'Erogazione di servizio di pagamento Spese di pubblicazione su rivista open access article ID ado6244 "Polarization – encoded photonic quantum to quantum Bernoulli facttory based on a quantum dot source" CIG B342B54BFC, per un importo pari ad USD 4-950,00 IVA ESENTE;con oneri per la sicurezza pari a zero;
- 2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di USD 4.950,00 IVA ESENTE ;sui seguenti conti di bilancio: voce coan A.C.10.01.010.040 "Produzione di Pubblicazioni e stampe" del Progetto: "QUBOSS" codice U GOV 000008_20_APE_SCIARRINO, di cui è responsabile il Prof. Fabio Sciarrino;
- 3. La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013 e degli articoli 20 e 28 D. Lgs. n. 36/2023 sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma "Amministrazione Trasparente Bandi di Gara e Contratti" (https://web.uniroma1.it/gareappalti/), è pubblicata, sul sito web dell'Amministrazione e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
DELEGATO
del Dipartimento di Fisica
F.to Dr.ssa Cinzia Murdocca

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93