



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Rep. N. 416/2025
Prot. N. 4826 del 17/10/2025

Codice CIG B8A908D1A3
Codice CUP B53C24010580006

Id. 2595/A
[mod.11ac]

Oggetto: Spese di pubblicazione Open Access - Journal of chemical physics – GALLO M.

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 20/10/2012 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.;
- VISTA la Disposizione del Direttore Generale n.5039 del 31/12/2024 con la quale alla dott.ssa GIAMMARIO MARIA PIA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2025 al 31/12/2025;
- VISTO il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2025-2027 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 115 del 17 aprile 2025;
- 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 SpA;
- 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 comma 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 quanto previsto dall’art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;



- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 391/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 4945 del 17/10/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2025;
- VISTA la richiesta di acquisto di Spese di pubblicazione Open Access di un articolo dal titolo "Emergence of long-range non-equilibrium correlations in free liquid diffusion" sulla rivista scientifica "Journal of chemical physics", formulata dal prof. GALLO M. con nota del 12/10/25 (richiesta id.3987, Prot.4776 del 15/10/25) nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca;
- VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 15/10/25 (per la richiesta id.3987), su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO il Disposto n.72 del 16/01/2025 a firma del Dirigente dell'Area Patrimonio e Servizi Economali, con il quale la dott.ssa GIAMMARIO MARIA PIA è nominata RUP per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2025;
- CONSIDERATO che il RUP ha verificato l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. funzionale alla realizzazione del progetto, avente ad oggetto il servizio e che la procedura per l'acquisto del medesimo si è svolta attraverso la piattaforma dei contratti pubblici;
- CONSIDERATO che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto e nel rispetto del principio di rotazione, l'operatore economico AIP Publishing (Tax code: TIN 13-1667053), in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- VISTO il preventivo dell'operatore economico AIP Publishing (Tax code: TIN 13-1667053), per un importo pari ad EUR 3.262,08 (USD 3.800,00) + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congruo il suddetto importo per l'acquisto *de quo*;
- CONSIDERATO che 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.L.gs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0066074 del 05/05/2025;
- CONSIDERATO che alla luce della modesta entità dell'importo dell'appalto e della conseguente esiguità dell'importo che la garanzia del 5% offrirebbe, la stazione appaltante ha stabilito di esonerare il fornitore dalla presentazione della stessa in quanto ritenuta antieconomica;



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 2025;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico AIP Publishing (Tax code: TIN 13-1667053), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di Spese di pubblicazione Open Access di un articolo dal titolo "Emergence of long-range non-equilibrium correlations in free liquid diffusion" sulla rivista scientifica "Journal of chemical physics, CIG B8A908D1A3, per un importo pari ad EUR 3.262,08 (USD 3.800,00) + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 3.979,74 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 3.979,74 sul conto "A.C.10.01.020.010" del Progetto di Ricerca "PrEdicting Nucleation to support next-generation microtechnology: Diffuse Interface, fluctuating hydrodynamics and rare events. (Codice UGOV: HUE_2024_E-NUCL_GALLO_M_01)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. MIRKO GALLO

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

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