



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Rep. N. 302/2025
Prot. N. 3365 del 07/07/2025

Codice CIG B76E5C1919
Codice CUP B86C18000930008

Id. 2524/A
[mod.11ac]

Oggetto: Pubblicazione Open Access di un articolo su rivista scientifica – CARCATERRA A.

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 richiesta di acquisto di Pubblicazione Open Access di un articolo su rivista scientifica – Titolo: "A micro resonating motor based on neuron action potential" - Autore: Prof Nicola Roveri - Rivista: "Biosensors and Bioelectronics", formulata dal prof. CARCATERRA A. con nota del 24/06/25 (richiesta id.3921, Prot.3190 del 26/06/25) 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 26/06/25 (per la richiesta id.3921), 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 si è svolta attraverso la piattaforma dei contratti pubblici;
- CONSIDERATO che il RUP ha precisato che il servizio non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- 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 Elsevier B.V. (P.IVA NL005033019B01), in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: infungibilità poiché la rivista che ha accettato la pubblicazione garantisce il soddisfacimento dell'esigenza manifestata dall'autore in quanto specializzata nel settore;
- VISTO il preventivo dell'operatore economico Elsevier B.V. (P.IVA NL005033019B01), per un importo pari ad EUR 1.135,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- CONSIDERATO che il RUP ha ritenuto congruo il suddetto importo per l'acquisto *de quo*;
- VISTO l'avvio della procedura di acquisto sulla piattaforma dei contratti pubblici, a cui ha fatto seguito comunicazione mail del 26 giugno 2025 a Elsevier BV, (ninfo@sciencedirect.com, m.provantini@elsevier.com), per la verifica della sussistenza dei requisiti generali e speciali di partecipazione e di qualificazione richiesti per l'affidamento, così come prescritto dall'art. 52



D. Lgs. 36/2023, letto in combinato disposto con gli artt. da 94 a 98 del medesimo decreto;

PRESO ATTO che, nonostante i successivi solleciti all'editore, non è stata inviata dal medesimo la documentazione richiesta e ravvisata la necessità di procedere al pagamento del servizio in oggetto perché direttamente e univocamente collegato alle esigenze istituzionali e agli obiettivi di diffusione dei risultati di ricerca;

TENUTO CONTO di voler garantire la copertura della spesa e gli obblighi di pagamento assunti con l'editore, vista la conformità di esecuzione della prestazione da parte del medesimo, in quanto l'articolo scientifico è stato pubblicato e reso accessibile per lo scopo rappresentato, come si evince dalla pubblicazione al seguente link:
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590137025000731?srnid=5205865&dgcid=SSRN_redirect_SD;

CONSIDERATO che alla luce dell'entità dell'importo dell'appalto e dell'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 Elsevier B.V. (P.IVA NL005033019B01), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di Pubblicazione Open Access di un articolo su rivista scientifica – Titolo: "A micro resonating motor based on neuron action potential" - Autore: Prof Nicola Roveri - Rivista: "Biosensors and Bioelectronics", CIG B76E5C1919, per un importo pari ad EUR 1.135,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 1.384,70 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 1.384,70 sul conto "A.C.10.01.020.010" del Progetto di Ricerca "Progetto PON ARES- ARS01_00682 (Codice UGOV: 000014_22_PON_ARS01_00682__Carcattera)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ANTONIO CARCATERA

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