



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

## DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Rep. N. 417/2025  
Prot. N. 4856 del 20/10/2025

Codice CIG B78FD2281D  
Codice CUP B53C22008990005

Id. 2529/A  
[mod.11ac]

Oggetto: Acquisto n. 100 copie stampate di articolo scientifico - rivista Safety Science (Elsevier), – PATRIARCA R.

### 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 n. 100 copie stampate di articolo scientifico dal titolo "Inside the Seveso directive via a systems-theoretic model: a way forward for ruling industrial safety management" - rivista Safety Science (Elsevier), formulata dal prof. PATRIARCA R. con nota del 04/07/25 (richiesta id.3924) nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca per i seguenti motivi: disseminazione dei risultati di progetto BRIC 2022 RE-SET;
- VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 08/07/25 (per la richiesta id.3924), su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO il Disposto n.7 del 15/01/2025 a firma del Responsabile Amministrativo Delegato, con il quale la dott.ssa TACCHIA FRANCESCA 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 585,00 + IVA al 4% 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 e ravvisata la necessità di procedere con tempestività al pagamento del servizio in oggetto perché direttamente e univocamente collegato alle esigenze istituzionali e agli obiettivi di diffusione dei risultati di ricerca del progetto BRIC 2022 RE-SET;
- 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 sulla rivista scientifica Safety Science;
- 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 n. 100 copie stampate di articolo scientifico dal titolo "Inside the Seveso directive via a systems-theoretic model: a way forward for ruling industrial safety management" - rivista Safety Science (Elsevier), CIG B78FD2281D, per un importo pari ad EUR 585,00 + IVA al 4% con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 608,40 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
  - EUR 608,40 sul conto "A.C.11.02.100.010" del Progetto di Ricerca "RE-SET: RESILIENCE ENGINEERING FOR SAFE ENERGY TRANSITIONS -INAIL (Codice UGOV: 000014\_22\_INAIL\_BRIC\_02\_Patriarca)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. RICCARDO PATRIARCA

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