



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Rep. N. 260/2025
Prot. N. 2918 dell'11/06/2025

Codice CIG B7363B3FF5

Codice CUP B83C23001590001

Id. 2499/A
[mod.10ac]

Oggetto: Amplificatori LNA e PA in banda UHF commerciale – 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) 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 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 Amplificatori LNA e PA in banda UHF commerciale formulata da CARCATERRA A. con nota del 12/05/25 (richiesta id.3863, Prot.2834 del 06/06/25) nella quale è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca;
- VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 06/06/25 (per la richiesta id.3863), su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO il Disposto n.72 del 16/01/2025 a firma del Dirigente dell'Area Patrimonio e Servizi Economici, con il quale la dott.ssa GIAMMARIO MARIA PIA è nominata R.U.P. 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 bene e che il medesimo 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 il bene è presente sul MEPA ed è funzionale alla realizzazione del progetto;
- 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 MILEXIA ITALIA SPA (C.F./P.IVA 08311240157), in possesso di pregiate e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- VISTA la TD MePA n. 5417888 con l'operatore economico MILEXIA ITALIA SPA (C.F./P.IVA 08311240157), che ha presentato un'offerta economica per il servizio richiesto pari a EUR 2.087,01 + 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.Lgs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;



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 economico MILEXIA ITALIA SPA (C.F./P.IVA 08311240157), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 la fornitura di Amplificatori LNA e PA in banda UHF commerciale, CIG B7363B3FF5, per un importo pari ad EUR 2.087,01 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 2.546,15 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 2.546,15 sul conto "A.A.02.03.010" del Progetto di Ricerca "282933_DIP_ECC_2023_2027_014", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ANTONIO CARCATERRA

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