



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

**DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO**

**ASSENZA CONVENZIONE CONSIP - SI MEPA/PIATTAFORMA REGIONALE - BENI E SERVIZI NON INFORMATICI E DI CONNETTIVITÀ**

Rep. N.240/2024  
Prot. N. 3379 del 12/07/2024

Codice CIG B271A87476  
Codice CUP B86C18000930008

Id. 2246/A  
[mod.10ac]

Oggetto: kit componenti robot drone sferico – 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.4964 del 29/12/2023 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 01/01/2024 al 31/12/2024;
- 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. 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 di acquisto di kit componenti robot drone sferico, formulata dal prof. CARCATERRA A. con nota del 11/07/24 (richiesta id.3568) nella quale è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze della ricerca e che l'importo presunto è di EUR 913,05 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 11/07/24 (per la richiesta id.3568), su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO il Disposto n.12 del 30/01/2024 a firma del Responsabile Amministrativo Delegato, con il quale la dott.ssa TACCHIA FRANCESCA è nominata R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2024;
- CONSIDERATO che il RUP ha verificato la insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. funzionale alla realizzazione del progetto, avente ad oggetto il bene;
- 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 ROBOT DOMESTICI S.R.L. (P.IVA/C.F. 15791431008) in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- 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.0060790 del 03/07/2023;
- 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 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico ROBOT DOMESTICI S.R.L. (P.IVA/C.F. 15791431008), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di kit componenti robot drone sferico, CIG B271A87476, per un importo pari ad EUR 913,05 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 1113.92 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
  - EUR 1113.92 sul conto " A.C.05.01.010 " del Progetto di Ricerca "000014\_22\_P ON\_ARS01\_00 682\_\_Carcater ra - Progetto PON ARESARS01\_00682", 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