



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Rep. N. 409/2024
Prot. N. 5674 del 28/11/2024

Codice CIG B4831BCDB7

Id. 2330/A
[mod.10ac]

Oggetto: Componenti Hardware e cassetteria per acquisizione dati sperimentali – RIZZUTO E.

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 componenti Hardware e cavetteria per acquisizione dati sperimentali, formulata dal prof. RIZZUTO E. con nota del 21/11/24 (richiesta id.3714, Prot.5655 del 27/11/24) 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 27/11/24 (per la richiesta id.3714), su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO il Disposto n.370 del 29/01/2024 a firma del Dirigente dell'Area Patrimonio e Servizi Economici, 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 2024;
- 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;
- 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 COMPUTEK SNC DI CAROTENUTO MARIA LORETA GENOVEFFA (P.IVA 01615551007 / C.F. 06780560584), in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento;
- VISTA la TD MEPA n. 4879849 con l'operatore economico COMPUTEK SNC DI CAROTENUTO MARIA LORETA GENOVEFFA (P.IVA 01615551007 / C.F. 06780560584), che ha presentato un'offerta economica pari a EUR 285,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero per il bene richiesto;
- 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 2024;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico COMPUTEK SNC DI CAROTENUTO MARIA LORETA GENOVEFFA (P.IVA 01615551007 / C.F. 06780560584), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di componenti Hardware e cassetteria per acquisizione dati sperimentali, CIG B4831BCDB7, per un importo pari ad EUR 285,00 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 347,70 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 347,70 sul conto "A.C.05.01.010" del Progetto di Ricerca "Contributi Laboratori e Biblioteche 20/21 - ING-IND 12 e 34 - Scadenza 11.05.2024 - 30.11.2024 12 MISURE MECCANICHE E TERMICHE - 34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE (Codice UGOV: 000014_22_PDD_CTB_LAB_BIBL_ING_IND_12_34)", di cui è Responsabile Scientifico il prof. EMANUELE RIZZUTO

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