



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 INFORMATICI E DI CONNETTIVITÀ

Rep.192/2024
Prot. 2771 del 17/06/2024

Codice CIG B21A21013A Id. 2201/A
Codice CUP: J58G21000020007; B83C22006790007;B83C21000080007;
B83C23002620007; B85F2100160007 [mod.10ac]

Oggetto: Rinnovo Licenza ANSYS Academic Associate – BERNARDINI M., CORSINI A., CRETA F., BORELLO D

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. 430/2022 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. 431/2022 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 Rinnovo Licenza ANSYS Academic Associate formulata da BERNARDINI M., CORSINI A., CRETA F., BORELLO D. con nota del 12/06/24 (richiesta id.2508) nella quale è precisato che il bene, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze di ricerca e l'importo presunto è pari ad EUR 6740 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
- VISTO il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 14/06/24 (per la richiesta id.3515), 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 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, l'operatore economico ENGINSOFT SIMULATION SOFTWARE ITALIA S.R.L. (P.IVA 02692000223), 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 ENGINSOFT SIMULATION SOFTWARE ITALIA S.R.L. (P.IVA 02692000223), per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di Rinnovo Licenza ANSYS Academic Associate, CIG B21A21013A, per un importo pari ad EUR 6740 + IVA con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di EUR 8222,40 (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 841,80 sul conto "A.C.12.01.050" del Progetto di Ricerca "000014_21_CTN_BORELLO_L AZIO_INNOVA_SMART_HY_AWARE", di cui è Responsabile Scientifico il prof. DOMENICO BORELLO
 - EUR 1.403,00 sul conto "A.C.12.01.050" del Progetto di Ricerca "000014_23_CTN_CRETA_CQ30088W9_AVIO", di cui è Responsabile Scientifico il prof. FRANCESCO CRETA
 - EUR 1.952,00 sul conto "A.C.12.01.050" del Progetto di Ricerca "000014_21_CTN_ERG_Power_CORVINI", di cui è Responsabile Scientifico il prof. ALESSANDRO CORVINI
 - EUR 4.026,00 sul conto "A.C.12.01.050" del Progetto di Ricerca "000014_24_CTN_BERNARDINI_AVIO_C122493; 000014_22_CTN_BERNARDINI_AVIO_CQ30088W4 ", di cui è Responsabile Scientifico il prof. MATTEO BERNARDINI

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