



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Divisione Programmazione, Sviluppo e Innovazione Strategica
Area Management Amministrativo Dipartimenti
Coordinamento Funzioni Amministrative e Contabili
Dipartimento di Bioscienze e Territorio

DETERMINA A CONTRARRE

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

OGGETTO: Rinnovo licenza Simulia/Abaqus per Ricerca Accademica licenza a termine per 3 anni dal 15.12.2023 al 14.12.2026. tramite ordine diretto presso la ditta CAE TECHNOLOGIES SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA (P.IVA: 10896240016 – C.F.: 10896240016) su fondi del progetto PRIN_2022_SUCCESSE_FABBRICI – CUP: H53D23001330006. CIG: Z5E3DC7EE8.

- VISTO** l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023, prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;
- LETTO** l'art. 50 del d.lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- LETTO** l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come *“l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice”*;
- VISTA** la Nota Protocollo N.: 16281 del 02 agosto 2016 del Direttore Generale avente ad oggetto *“Regolamentazione Autorizzazione della Spesa”*;
- VISTA** la Circolare N.: 1 del 12 gennaio 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto *“Regolamentazione Autorizzazione alla Spesa”*;
- VISTA** la Determina del Direttore Generale N.: 24/2018, del 01 febbraio 2018, avente ad oggetto: *“La Riorganizzazione delle Competenze e delle Attività Gestionali ed Amministrative delle Diverse Strutture dell'Ateneo”*;
- TENUTO CONTO** della Circolare n. 12 del 05.07.2018 avente ad oggetto la *“Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee Guida per acquisti con fondo economico e per acquisti di modico valore”*;
- VISTA** la circolare ministeriale n. 1409 del 25/06/2019 in cui si specifica che, eccetto i casi eccezionali o esplicitamente imposti dalla legge, le Università e gli Enti pubblici di ricerca sono esenti dall'obbligo di ricorso al M.E.P.A. per tutti gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000 euro;
- VISTA** la richiesta Protocollo n. 56498-X/4 del 13 dicembre 2023, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Giovanni FABBRICINO** che, in qualità di **Professore Ordinario** presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio, chiede il **rinnovo licenza Simulia/Abaqus per Ricerca Accademica licenza a termine per 3 anni dal 15.12.2023 al 14.12.2026 tramite ordine diretto** per un importo di € 10.190,00, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 2.241,80 per un totale complessivo di **€ 12.431,48 (I.V.A. compresa)** presso la ditta **CAE TECHNOLOGIES SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA** con sede a **Torino** in Corso Unione Sovietica 612/15A; il Prof. Fabbrocino chiede il rinnovo della licenza Abaqus in scadenza (rif. Buono ordine 544 del

01/12/2020); la licenza è necessaria per garantire continuità alle attività in corso dei dottorandi e gli assegnisti, attività che vertono sostanzialmente in simulazioni numeriche avanzate e complete per problemi di ingegneria sia comuni che complessi; il prof. Fabbrocino informa inoltre che la licenza Abaqus è necessaria per supportare le attività del Gruppo di Ricerca di ingegneria, per tutte le applicazioni scientifiche riguardanti gli ambiti: strutturale, geotecnico ed eventuali discipline connesse. La spesa graverà sui fondi ““Sustainable self-sensing Cement-based CompositES for dynamic monitoring of civil Structures (SUCCESS)”” - CUP: H53D23001330006 di cui è Responsabile il Prof. Giovanni Fabbrocino;

RITENUTO

ACQUISITO

CONSIDERATO

l'acquisto funzionale alle attività di ricerca non programmabili;

il parere del Direttore del Dipartimento;

che la Legge di Bilancio N. 145 del 30 dicembre 2018 Art. 1 Comma 130 di modifica della Legge di Stabilità N. 208 del 28 dicembre 2015 Art. 1 Commi 502 e 503 di modifica dell'Art. 1 Comma 450 della Legge 296/2006 e dell'Art. 15 Comma 13 lettera d) del D.Lgs. 95/2012 prevede che gli affidamenti di beni e servizi di importo inferiore ad € 5.000,00 non ricadono più, a partire dal 01 gennaio 2019, nell'obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A. introdotto dalla Spending Review del 2012;

VISTO

TENUTO CONTO

l'Art. 1, Comma 5, Lettera b), della Legge 190/2012;

delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 “*La Rotazione Ordinaria del Personale*” al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;

TENUTO CONTO

delle misure di prevenzione, adottate dall'Ateneo nel vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione;

INDICATO

il Responsabile del Procedimento nella persona della **Dott.ssa Immacolata DOGANIERI**, quale Responsabile delle Funzioni Contabili del Dipartimento di Bioscienze e Territorio;

ATTESTATO

che la sottoscritta non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, nonché dell'art. 16 del d.lgs. 36/2023;

RITENUTO

di poter ricorrere alla misura preventiva della “*Segregazione delle Funzioni*” secondo le indicazioni fornite dall'A.N.A.C.;

CONSIDERATO

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione del **Prof. Giovanni FABBROCINO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la ditta **CAE TECHNOLOGIES SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA** con sede a **Torino** in Corso Unione Sovietica 612/15A, quale affidataria dell'acquisto suindicato, in quanto l'offerta formulata risponde al principio di economicità, risulta congrua e vantaggiosa in relazione ai correnti prezzi di mercato ed è al prezzo più basso;

VERIFICATA

la regolarità del Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.);

VERIFICATA

la regolarità del Certificato Fallimentare;

ACCERTATO

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul Fondo ““Sustainable self-sensing Cement-based CompositES for dynamic monitoring of civil Structures (SUCCESS)”” – CUP: H53D23001330006 - Codice U-GOV Identificativo Progetto: “*PRIN_2_20232025_PRIN_2022_SUCCESS_FABBROCI*” – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.041.05.01.03 “Licenze e canoni per software”** del budget del Dipartimento dell'anno 2023 per l'importo complessivo di **€ 12.431,48** (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per **rinnovo licenza Simulia/Abaqus per Ricerca Accademica licenza a termine per 3 anni dal 15.12.2023 al 14.12.2026** presso la **CAE TECHNOLOGIES SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA** con sede a **Torino** in Corso Unione Sovietica 612/15A, per un importo di € 10.190,00, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 2.241,80 per un totale complessivo di **€ 12.431,48 (I.V.A. compresa)**;
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura;
- il costo complessivo di € 10.190,00, oltre I.V.A. al 22% pari ad € 2.241,80 per un totale complessivo di **€ 12.431,48 (I.V.A. compresa)**, per **rinnovo licenza Simulia/Abaqus per Ricerca Accademica licenza a termine per 3 anni dal 15.12.2023 al 14.12.2026**, graverà sul Fondo ““Sustainable self-sensing Cement-based CompositES for dynamic monitoring of civil Structures (SUCCESS)”” – Codice U-GOV Identificativo Progetto: “*PRIN_2_20232025_PRIN_2022_SUCCESS_FABBROCI*” – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.041.05.01.03 “Licenze e canoni per software”** del budget del Dipartimento dell'anno 2023.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'Art. 1, Comma 32, della Legge 190/2012 nonché a quelli di cui agli Artt. 23 e 37, Comma 2, del D.Lgs. 33/2013, mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione “*Amministrazione Trasparente*” del sito Istituzionale dell'Università.

Il Direttore di Dipartimento

(Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa)

(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs. 82/2005, Successive Modifiche ed Integrazioni e Norme Collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul Progetto	€	Disponibile sul Progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da Provvedimento	N. €		
Annotazioni: Disponibilità sul Progetto: “PRIN_2_20232025_PRIN_2022_SUCCESS_FABBROCI” di € 98.793,00		Pesche (IS), 15 dicembre 2023	