

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il decreto legislativo del 31 marzo 2023, n. 36, - di seguito anche "Codice" – "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 17, commi 1 e 2, che dispongono che "1. Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. 2. In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 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";

VISTA la legge n. 232/2016 che, al fine di incentivare l'attività dei Dipartimenti delle Università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, ha istituito un'apposita sezione, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza", all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle università presso il Ministero dell'Università - MUR;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica di questa Università è stato selezionato dal MUR tra i Dipartimenti ammessi a finanziamento per il quadriennio 2023-2027;

VISTA la Circolare prot. n. 180076/2020 che, in riferimento alle procedure dei Dipartimenti, individua il Responsabile unico del procedimento nel Segretario amministrativo;

VISTA la nota prot. n. 94489 del 18.10.2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, prof. Salvatore Andrea Sciuto, ha manifestato l'esigenza di procedere all'acquisto di un "Software Simulia CST Studio Suite (Dassault Systemes) in versione Academic" in relazione all'attuazione degli obiettivi definiti dal progetto di eccellenza 2023-2027;

VISTO che sono stati acquisiti i nulla osta da parte delle competenti strutture tecniche e amministrative di Ateneo in merito alla fornitura da acquisire;

CONSIDERATO, pertanto, che, al fine di procedere all'avvio della procedura finalizzata all'acquisizione della fornitura suddetta, in data 23.11.2023 il Direttore della Direzione 9, dott. Ruben Rispoli, ha trasmesso all'Ufficio Contratti con procedura negoziale dell'Area Contratti la documentazione inviata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica;

CONSIDERATO che, come precisato all'interno della suddetta documentazione:

- il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha rilevato la necessità della fornitura del "Software Simulia CST Studio Suite (Dassault Systemes) in versione Academic", in quanto tale *software* di modellazione elettromagnetica offre tecnologie solver per l'elettromagnetismo basate prevalentemente sul metodo degli elementi finiti (FEM), la tecnica di integrazione degli elementi finiti (FIT), il metodo Transmission Line Matrix (TLM) e i metodi ibridi asintotici e avanzati. Il *Software Simulia CST Studio Suite* è adatto alla progettazione, analisi e ottimizzazione di componenti e sistemi elettromagnetici, dalle microonde alle frequenze ottiche, diffusamente trattati sia nelle attività di ricerca sia nella didattica della Sezione di Elettronica Applicata del DIEM;
- come indicato nel verbale della seduta del 12.7.2023, il Consiglio di Dipartimento, al fine di consentire lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al progetto di eccellenza 2023-2027, autorizza la spesa per la fornitura del "Software Simulia CST Studio Suite (Dassault Systemes) in versione Academic", per un valore stimato pari a euro 7.558,00 al netto dell'IVA di legge, determinato dai costi relativi alle utenze necessarie come di seguito definite:

SIMULIA Academic CST Studio Suite Research Base Pack (1 utente) euro 3.124,00

SIMULIA Academic CST Studio Suite Research Base Pack (4 utenti) euro 3.124,00

SIMULIA Academic CST Studio Suite Teaching Suite (20 utenti) euro 1.310,00

- il Dipartimento ha condotto un'indagine di mercato e selezionato la Exemplar s.r.l., P.IVA 09377270013, con sede legale in C.so Vittorio Emanuele II, 161 – 10139, Torino, in quanto è l'unico operatore economico presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito, per brevità, denominato anche "MePA"), ad offrire il *Software Simulia CST Studio Suite*;
- in base ai termini e alle caratteristiche della fornitura, il Dipartimento ha attestato la congruità del corrispettivo stimato di euro 7.558,00 al netto dell'IVA di legge;
- l'acquisto del *software* richiesto è coerente con il progetto finanziato nell'ambito del FINANZIAMENTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2023-2027 (Art. 1, commi 314-337 Legge 11.12.2016, n. 232);
- con Decreto prot. n. 94489 del 18.10.2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica è nominato, ai sensi dell'art. 8, comma 3 dell'allegato I. 2 del Codice, il prof. Baccarelli quale Direttore dell'esecuzione del contratto e assegnato al medesimo i compiti e le funzioni contemplate dall'allegato II.14 del Codice, per tutto il periodo di durata del contratto e sino al completamento degli accertamenti ed adempimenti connessi al medesimo contratto;

CONSIDERATO che, nel rispetto di quanto prescritto dal comma 3 dell'art. 48 del Codice, circa gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, per la tipologia della strumentazione da acquisire, identificata con il CPV 48771000-3: Pacchetti *software* generali:

- non sono attive Convenzioni, né altri strumenti di negoziazione predisposti da Consip spa, ai quali è fatto obbligo alle Università di aderire, ai sensi dell'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006 e dell'art. 1, comma 583, della Legge 160/2019 e s.m.i.;
- la Exemplar s.r.l., P.IVA 09377270013, è abilitata al pertinente Bando: "Beni - *Software* Licenze *software*", del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, cui ai sensi dell'art. 1, comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dal comma 130 dell'art. 1 della L. 145/2018 (legge di bilancio 2019), le istituzioni universitarie sono tenute a fare ricorso per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;

VISTO l'art. 50, comma 1, lett. b) del Codice, che prevede il ricorso all'affidamento diretto per i servizi e le forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro, anche senza consultazione di più operatori;

RICHIAMATO l'art. 52 comma 1 del Codice, comma 1, che dispone che "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti...";

RILEVATO, quindi, che sussistono i presupposti normativi per procedere nel rispetto delle modalità sopra indicate, all'affidamento diretto della fornitura del "*Software Simulia CST Studio Suite (Dassault Systemes) in versione Academic*", alla Exemplar s.r.l. P.IVA 09377270013 con sede legale in C.so Vittorio Emanuele II, 161 - 10139 Torino, mediante l'avvio di una Trattativa diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della P.A. di Consip S.p.A. con il suddetto operatore economico;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 53, comma 4 del Codice, di definisce di non procedere alla richiesta della garanzia definitiva, come da richiesta del RUP prot. n. 116010 del 30.11.2023, trattandosi di licenza d'uso, vista l'infungibilità del servizio, necessario al raggiungimento degli obiettivi previsti dal Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, e con l'intento di semplificazione dell'esecuzione dei contratti di importo inferiore alle soglie europee;

ACCERTATO dai competenti uffici che la disponibilità sul pertinente conto del bilancio per l'esercizio 2023 è congrua per accogliere il costo connesso all'esecuzione della fornitura in questione;

VISTO l'articolo 47 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, che prevede che i provvedimenti di spesa di importo inferiore a euro 40.000,00 sono adottati dal Dirigente competente;

DECRETA

Art. 1

Per le finalità di cui in premessa è disposto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b), del Codice, l'affidamento diretto della fornitura del "*Software Simulia CST Studio Suite (Dassault Systemes) in versione Academic*", alla Exemplar s.r.l., P.IVA 09377270013, con sede legale in C.so Vittorio Emanuele II, 161 – 10139, Torino.

La procedura si svolgerà attraverso l'avvio di una Trattativa diretta all'interno della piattaforma del MePA.

Art. 2

Il costo per l'esecuzione della fornitura di cui all'articolo che precede, per un importo complessivo massimo di euro 7.558,00 al netto dell'IVA di legge, graverà sul conto A.A.01.01.01.03.04 del budget investimenti per l'esercizio 2023 Progetto 999900_ECCELLENZA_2023-27_DIIEM.

Art. 3

Il Responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è individuato nel Segretario amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, dott. Enrico Acciardi, già Responsabile unico del procedimento.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Il Direttore Generale
arch. Alberto Attanasio

SI ATTESTA LA COPERTURA FINANZIARIA

Il Direttore – Direzione 3
dott. Giuseppe Colapietro