



**PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP
F53D23001750001**

**finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Eco- Prot. 2022FKLTSB
Design for Additive Manufacturing (EcoDAM): a framework to support the
lightweight design**

DECISIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023-

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente la fornitura del servizio di "**Licenza d'uso Software 3DExperience Expert & Production - On Cloud - Dassault Systems**" con procedura sotto soglia, come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, mediante utilizzo del Mercato elettronico.

Il codice C.I.G. è il seguente **B1F36EB210** il codice CUP è il seguente: **F53D23001750001**

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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;

VISTO l'art. 225, comma 8, del Codice, secondo il quale "*In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021, al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018*";

VISTI il decreto-legge del 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, dalla legge dell'11 settembre 2020, n. 120, recante "*Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale*" e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a), comma 3 e comma 4, ed il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, recante: "*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*";

VISTO il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, recante "*Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione*";

VISTO, il decreto-legge del 30 dicembre 2023, n. 215, "*Disposizioni urgenti in materia di termini normativi*" (c.d. Decreto Milleproroghe) e, in particolare, l'art. 8, comma 5, che, in relazione agli interventi finanziati con risorse del PNRR, dispone la proroga

**PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP
F53D23001750001**

**finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Eco- Prot. 2022FKLTSB
Design for Additive Manufacturing (EcoDAM): a framework to support the
lightweight design**

dell'applicabilità delle procedure semplificate dalle vigenti norme, sino al 30 giugno 2024;

VISTI i Decreti Direttoriali del Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR - n. 104 del 2 febbraio 2022 (Bando PRIN 2022)

VISTI i Decreti Direttoriali del Ministero dell'Università e della Ricerca - MUR di ammissione al finanziamento dei progetti PRIN presentati ai sensi dei DD.DD nn. 104/2022 e 1409/2022 da docenti dell'Università degli Studi Roma Tre;

VISTE le circolari emanate relative all'aggiornamento delle Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori e della Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente, il cosiddetto "Do No Significant Harm" (DNSH);

VISTA la richiesta prot. 1088/2024 del 21/05/2024 con la quale il dott. Paolo Cicconi, in qualità di responsabile scientifico del Progetto PRIN 2022 rileva la necessità di provvedere, nell'ambito del finanziamento PRIN 2022, all'acquisizione del servizio di "**Licenza d'uso Software 3DExperience Expert & Production - On Cloud - Dassault Systems**", si tratta di una piattaforma software CAE completa per la progettazione e simulazione ingegneristica, consente anche di simulare i processi di stampa additiva oggetto di studio nel progetto EcoDAM e introdotti nelle attività didattiche; la licenza include l'accesso On Cloud a 15 utenti. Inoltre, il dott. Cicconi attesta che l'intervento è coerente con il progetto finanziato, che gli obiettivi della procedura stessa sono individuati in coerenza con l'art.4 del Regolamento (UE) 2021/241, che rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e che rispetta, ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE)2021/241, i seguenti principi:

- coerenza con la programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento (e in ogni caso con l'arco temporale del PNRR)
- effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo
- contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR
- monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e previsione di eventuali azioni correttive
- contributo al principio del tagging clima o del tagging digitale
- categoria di spesa ammissibile prevista dal progetto approvato
- rispetto degli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

ACCERTATO che, per l'esecuzione dell'acquisto di che trattasi, con riferimento agli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip spa, non sono disponibili convenzioni, accordi quadro, né sistemi dinamici di acquisizione;

VERIFICATO che nel Mercato Elettronico della PA di Consip spa - di seguito anche "MePA" - all'interno del Bando Beni Mepa è presente la Categoria "Licenze Software"

**PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP
F53D23001750001**

**finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Eco- Prot. 2022FKLTSB
Design for Additive Manufacturing (EcoDAM): a framework to support the
lightweight design**

che contempla il CPV 48771000-3 *Pacchetti Software generali* relativo all'acquisto richiesto;

CONSIDERATO che è stata condotta un'indagine di mercato sulla piattaforma del mercato elettronico, volta ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di **"Licenza d'uso Software 3DExperience Expert & Production - On Cloud - Dassault Systems"** e che è stata visualizzata l'offerta a catalogo del seguente operatore economico: *CAD Solution Provider SRL Codice fiscale 01838970596 con sede legale Via Manara 134 San Benedetto Del Tronto AP 63074* che presenta il minor prezzo per l'importo di 1.400,00 euro al netto dell'IVA di legge, ritenuto congruo in relazione alle esigenze di attuazione del progetto PRIN;

CONSIDERATO che la ditta *CAD Solution Provider SRL* è presente all'interno della Piattaforma del MePA ed è abilitata al bando suddetto;

RICHIAMATO l'art. 52 comma 1 del Codice, comma 1, che dispone che nelle procedure di affidamento diretto di importo inferiore a 40.000,00 euro gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti necessari;

CONSIDERATO il prezzo rilevato, pari a 1.400,00 euro, al netto dell'IVA di legge, ai sensi dell'art. 53 c. 4 del Codice non si ritiene necessario richiedere la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto;

TENUTO CONTO che, quindi, nel caso di specie, sussistono i presupposti normativi per affidare direttamente la fornitura in argomento alla società *CAD Solution Provider SRL* attraverso la piattaforma del MePA

VERIFICATO che il costo per l'acquisto richiesto trova copertura sul conto *A.C.02.05.05.03.01 Canoni per licenze software Progetto 823000-PNRR-PRIN 2022-CICCONI del Bilancio relativo all'esercizio 2024;*

DECRETA

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa ed ai sensi delle disposizioni sopra richiamate, è disposto l'affidamento diretto per l'acquisto di **"Licenza d'uso Software 3DExperience Expert & Production - On Cloud - Dassault Systems"**, finalizzato all'attuazione del progetto PRIN 2022 *PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP F53D23001750001* finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Eco- Prot. 2022FKLTSB *"Design for Additive Manufacturing (EcoDAM): a framework to support the lightweight design"* alla società *CAD Solution Provider SRL Codice fiscale 01838970596 con sede legale Via Manara 134 San Benedetto Del Tronto AP 63074* attraverso la piattaforma del MePA

**PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP
F53D23001750001**

**finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU Eco- Prot. 2022FKLTSB
Design for Additive Manufacturing (EcoDAM): a framework to support the
lightweight design**

Art. 2

Il costo per l'affidamento dell'acquisto di "**Licenza d'uso Software 3DExperience Expert & Production - On Cloud - Dassault Systems**" di cui all'articolo 1, in relazione al progetto PRIN 2022 e per l'importo massimo di 1.400,00 euro al netto dell'IVA di legge, graverà sul conto A.C.02.05.05.03.01 *Canoni per licenze software* Progetto 823000-PNRR-PRIN 2022-CICCONI

Art. 3

Ai sensi dell'art. 15 del Codice, il Responsabile unico del progetto è il dott. Enrico Acciardi Segretario Amministrativo del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

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

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Andrea
Sciuto