



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DECISIONE DI CONTRARRE PER ACQUISTI DI IMPORTO INFERIORE A 140.000,00  
EURO TRAMITE MEPA

**Oggetto: Decisione di contrarre per l'affidamento diretto tramite MEPA, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, per l'acquisizione aggregata del servizio di rinnovo annuale delle licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" in uso al Dipartimento di Ingegneria Industriale per l'anno 2026, per esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 74.040,00 al netto di IVA – CIG: B97273A14D; CUP: D18I16000260008; B13C23001240006; B13C23003720006; B13C24003650006; B13C22004590006; B13C22003920006; B13C23002700006; B11J05000360007**

**TRATTATIVA DIRETTA MEPA N° 5812331**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il comma 1 dell'art. 17, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, 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;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023, è nominata Responsabile Unico di Progetto la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione di contrarre di cui all'art. 17 del D.lgs. 36/2023 individua l'oggetto dell'affidamento, 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;

**RICHIAMATI** i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**VISTI** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTE** le richieste di acquisto n. 8495 e 8517, presentate tramite l'applicativo DepotLab® in uso all'Università degli Studi di Firenze per la Gestione delle Richieste di Acquisto;

**CONSIDERATO** che è stata effettuata una ricognizione delle esigenze dei diversi gruppi di ricerca del Dipartimento, dalla quale è emerso che le licenze Ansys per le quali si richiede l'acquisizione dei servizi di rinnovo e manutenzione per il periodo 17/12/2025-16/12/2026 sono le seguenti:

1. Ansys Academic Research HPC Workgroup 1024 Lease
2. Ansys Academic Research CFD (25 tasks) Lease
3. Ansys Academic Multiphysics Campus TECS
4. Ansys Academic Multiphysics Campus Lease Solution (10/100)
5. Ansys Academic Associate Lease CFD (1 task) AAS
6. LSTC university Department (500 core) Lease

**RITENUTO** opportuno aggregare in un unico procedimento l'acquisizione dei servizi di rinnovo e manutenzione relativi alle suddette licenze software Ansys, per esigenze di razionalizzazione, semplificazione ed economicità delle procedure;

**DATO ATTO** che l'uso dei software oggetto dell'affidamento sarà in parte condiviso con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA) ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO), i quali contribuiranno in quota parte alla spesa per l'acquisizione delle relative licenze;

**VISTA** la Delibera n. 526/2025 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 27 ottobre 2025, con la quale si approva l'affidamento *de quo* e si propone la nomina della Dott.ssa Maria Luisa Amerise come Responsabile Unico del Progetto (RUP);

**CONSIDERATA** la necessità di affidare il **servizio di rinnovo annuale delle licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" in uso al Dipartimento di Ingegneria Industriale per l'anno 2026, per esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale;**

**VISTO** l'art. 1 co. 450 della L. n. 296/2006 circa l'obbligo di approvvigionamento tramite il mercato elettronico della Pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e di servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro;

**PRESO ATTO** che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai servizi di cui trattasi;

**CONSIDERATO**, altresì, l'inesistenza dei suddetti servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

**VERIFICATO** che il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**DATO ATTO** che, in base all'art. 19 del D.Lgs 36/2023 è possibile procedere all'affidamento dei contratti pubblici solo tramite piattaforme elettroniche certificate;

**DATO ATTO** che, sul MEPA è stata creata la Trattiva Diretta n. 5812331, con invito rivolto esclusivamente all'Operatore Economico **ENGINEERING SIMULATION AND SCIENTIFIC SOFTWARE ITALIA S.R.L., in forma abbreviata "ESSS ITALIA S.R.L."** – P. IVA: **02692000223**, la cui proposta commerciale è risultata quella più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione;

**DATO ATTO** che i servizi oggetto del presente appalto sono connotati da particolare specificità scientifica e, pertanto, l'affidamento risulta altamente condizionato nella

scelta del contraente, tenuto conto altresì che l'operatore economico ESSS ITALIA S.R.L., a seguito delle riorganizzazione del supporto clienti operata dalla casa produttrice ANSYS Italia SRL, risulta essere il distributore esclusivo per il mercato italiano dei prodotti software ANSYS, nonché concessionario unico dei servizi di rinnovo delle licenze in oggetto a partire dal giorno 1 gennaio 2025, come da comunicazione allegata agli atti della presente procedura;

**CONSIDERATI** il Documento di Offerta Economica del 24/11/2025 ed i preventivi n. Q-00045876 e n. Q-00045682, presentati dall'Operatore Economico affidatario tramite MEPA, per un importo complessivo di **euro 74.040,00 al netto di IVA**;

**DATO ATTO** del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.lgs. 36/2023 e del divieto di affidamento al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore di servizi (servizi di acquisizione, manutenzione e rinnovo di licenze software);

**DATO ATTO** che l'Operatore economico è in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ed è iscritto al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

**PRESO ATTO** che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.lgs. 36/2023 mediante trasmissione del DGUE;

**DATO ATTO** che la stazione appaltante ha verificato l'assenza di cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 attraverso la consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico di cui all'articolo 24 del Codice;

**RILEVATO** che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36;

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento del servizio di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

**RICHIAMATA** la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 621 del 20 dicembre 2022 (G.U.R.I. n. 58 del 09/03/2023) che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC, in relazione alle procedure di gara di importo superiore a euro 40.000,00;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa, ripartita in quota parte tra i gruppi di ricerca utilizzatori delle licenze, che graverà per **euro 72.547,00 al netto di IVA** sui fondi dei seguenti progetti e convenzioni del Dipartimento di Ingegneria Industriale: AACPG - CUP: D18I16000260008; AccCellBat - CUP: B13C23001240006; Convenzione AVIO\_583\_2023; Convenzione NPIGNONE\_665\_2022; Convenzione ICAD\_688\_2024; Convenzione FERRARI\_320\_2020; FFLECS - CUP: B13C23003720006; GEOSYN\_2024 - CUP: B13C24003650006; HOCLOOP - CUP: B13C22004590006; HYDEA - CUP: B13C22003920006; ICHARUS - CUP: B13C23002700006; ABCOPENHAGEN; Convenzione NP49000\_338\_2024;

**PRESO ATTO** che la quota parte di **€ 940 al netto di IVA** sarà a carico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA) e la quota parte di **€ 553,00 al netto di IVA** sarà a carico del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO), i quali procederanno ad emettere buoni d'ordine separati a seguito della stipulazione del contratto, per un importo totale di **euro 1.493,00 al netto di IVA**;

**DATO ATTO** che in conformità a quanto previsto dall'art. 26 co. 3-bis del D.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che, in conseguenza, non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

**DATO ATTO** che, l'operatore economico affidatario, a tutela del regolare adempimento degli obblighi contrattuali, prima della stipula del relativo contratto, dovrà costituire una garanzia definitiva pari al 5% dell'importo contrattuale, ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023;

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta mediante scrittura privata, in modalità elettronica tramite MEPA;

**CONSIDERATO** che, per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

### **DISPONE**

- a) L'affidamento diretto tramite MEPA, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, **per l'acquisizione aggregata del servizio di rinnovo annuale delle licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" in uso al Dipartimento di Ingegneria Industriale per l'anno 2026, per esigenze di ricerca e trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale**, per un importo complessivo pari a **€ 74.040,00 al netto di IVA – CIG: B97273A14D**, all'impresa **ENGINEERING SIMULATION AND SCIENTIFIC SOFTWARE ITALIA S.R.L., in forma abbreviata "ESSS ITALIA S.R.L."– P. IVA: 02692000223**;
- b) Che il Responsabile Unico di Progetto è la Dott.ssa Maria Luisa Amerise, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) Che l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- d) Che la spesa per l'affidamento e la spesa relativa al pagamento del contributo di gara ANAC di importo pari a **euro 40,00** trovano copertura sui fondi dei seguenti progetti e convenzioni: AACPG - CUP: D18I16000260008; AccCellBat - CUP: B13C23001240006; Convenzione AVIO\_583\_2023; Convenzione NPIGNONE\_665\_2022; Convenzione ICAD\_688\_2024; Convenzione FERRARI\_320\_2020; FFLECS - CUP: B13C23003720006; GEOSYN\_2024 - CUP: B13C24003650006; HOCLOOP - CUP: B13C22004590006; HYDEA - CUP: B13C22003920006; ICHARUS - CUP: B13C23002700006; ABCOPENHAGEN; Convenzione NP49000\_338\_2024;
- e) Che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA e rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e,



comunque, previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- f) Che il contratto d'appalto si intende stipulato tramite MEPA mediante scrittura privata, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva in relazione all'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023;
- g) Che il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze, 05/12/2025

Il Direttore  
Prof. Bruno Facchini