



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di n. 2 licenze ANSYS per simulazione di Fluidodinamica Computazionale - Progetto "FAMOS" - Laboratorio LABIMA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale DICEA, per un importo pari a €7.820,00 escluso IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza, RUP Dott.ssa Rina Nigro - CIG: B7792A2323 CUP: B13C23005540002.

TRATTATIVA MEPA N. 5465988.

Direttore

- VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 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;
- DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Rina Nigro, 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 a contrarre di cui 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;
- **VISTA la richiesta di acquisto n.6896 del 19/06/2025;**



- **CONSIDERATA** la necessità di affidare la fornitura di n. 2 licenze ANSYS per simulazione di Fluidodinamica Computazionale necessarie allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto “FAMOS” – Laboratorio LABIMA;
- **PRESO ATTO** che, ai sensi dell’art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai beni/servizi di cui trattasi;
- **CONSIDERATO**, altresì, l’inesistenza dei suddetti beni/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;
- **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;
- **VERIFICATO** che la fornitura o il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.
- **CONSIDERATO** che, anche a seguito di informali indagini di mercato tramite consultazione dei cataloghi degli operatori economici abilitati per la categoria merceologica, la proposta commerciale più congrua, sia per la qualità del prodotto che del prezzo, alla luce delle esigenze dell’Amministrazione è quella espressa dalla Ditta ENGISOFT S.P.A. con sede in Via Della Stazione 27, 38123 Trento (TN) P.IVA 00599320223 per un prezzo di €7.820,00 escluso IVA per un totale di €9.540,40 IVA inclusa;
- **DATO ATTO** del rispetto del principio di rotazione di cui all’art. 49 del d.lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi.
- **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;



- RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, Prot. n. 277701 del 17/11/2023, per cui le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel predetto Regolamento;
- 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. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura 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.
- VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per €9.540,40, sul Progetto "FAMOS" di cui è Resp.le il richiedente;
- DATO ATTO che ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del d.lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per le seguenti motivazioni: provata affidabilità del fornitore;
- DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica attraverso il Portale 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;
- VISTO il DD 13590, Prot. 273756 del 05.11.2024, con il quale il Direttore del Dipartimento, Prof. Gianni Bartoli ha delegato fino al 31.10.2028 il Resp.le Amministrativo Dott.ssa Rina Nigro, per la sottoscrizione del documento informatico di stipula nell'ambito delle Piattaforme certificate;

ciò premesso

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura di n. 2 licenze ANSYS per simulazione di Fluidodinamica



Computazionale necessarie allo svolgimento delle attività di ricerca del Progetto “FAMOS” – Laboratorio LABIMA, per un importo pari a € 7.820,00 escluso IVA per un totale di €9.540,40 IVA inclusa, non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, all'impresa ENGISOFT S.P.A. con sede in Via Della Stazione 27, 38123 Trento (TN) P.IVA 00599320223;

- b) Il Responsabile Unico di Progetto è la dott.ssa Rina Nigro che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) che la spesa per l'affidamento di importo pari a € 9.540,40, trova copertura sul Progetto “FAMOS” di cui è Resp.le il richiedente;
- d) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al 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;
- e) **che il contratto d'appalto si intende stipulato in modalità elettronica attraverso il Portale MEPA, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche a campione di cui al Regolamento di Ateneo Prot. 277701 del 17/11/2023, sul il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023;**

Il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Il Direttore

Prof. Gianni Bartoli