



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

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 del servizio di rinnovo della licenza in leasing annuale del software Ansys CFD, per le esigenze di Ricerca e Trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 24.655,50 al netto di IVA – Richiedente: Prof. Antonio Andreini – RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise – CIG: B1A8BDF2FD

ORDINE DIRETTO MEPA N° 7860307

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 nominato 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;



VISTA la richiesta di acquisto presentata dal **Prof. Antonio Andreini**;

VISTA la Delibera n. 211/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale del 22/04/2024, con la quale si approva l'affidamento *de quo*;

CONSIDERATA la necessità di affidare il **servizio di rinnovo della licenza in leasing annuale del software Ansys CFD per attività commerciale nell'ambito della convenzione GE AVIO "Laboratorio congiunto Combustion and Heat Transfer - ComHeat-Lab"**, per le esigenze di **Ricerca e Trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale**;

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;

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 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;

CONSIDERATO che, a seguito di informali indagini di mercato, la proposta commerciale più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione e considerata anche la scontistica applicata, è quella espressa dalla Ditta **ANSYS ITALIA S.R.L. – P. IVA: 12646950159**, per un prezzo di **euro 24.655,50 al netto di IVA**;

DATO ATTO della struttura del mercato, caratterizzato dall'unicità del fornitore e dell'effettiva assenza di alternative, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, si ritiene potersi derogare al principio di rotazione, affidando il presente appalto al contraente uscente, in quanto quest'ultimo risulta essere il distributore unico per il mercato italiano dei software Ansys, trattandosi altresì di mero rinnovo annuale della licenza d'uso del software già in uso presso il DIEF;



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;

RICHIAMATO l'art. 52 del D.lgs. 36/2023 e le Linee Guida 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, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità delle suddette Linee Guida;

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;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per **euro 24.655,50 al netto di IVA** sui fondi del progetto "**FACCHINIGEAVIOCOMHEAT-LAB**" di cui è responsabile il Prof. Bruno Facchini;

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, valutata l'affidabilità e la comprovata esperienza professionale dell'operatore economico affidatario, 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 ragioni di urgenza e convenienza del prezzo;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante stipula 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, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.lgs. 31 marzo 2023 n. 36, del **servizio di rinnovo della licenza in leasing annuale del software Ansys CFD per attività commerciale nell'ambito della convenzione GE AVIO "Laboratorio congiunto Combustion and Heat Transfer - ComHeat-Lab"**, per le esigenze di Ricerca e Trasferimento tecnologico del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a **euro 24.655,50 al netto di IVA**, all'impresa **ANSYS ITALIA S.R.L. – P. IVA: 12646950159 – CIG: B1A8BDF2FD**;
- 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 trova copertura sul fondo del progetto **"FACCHINIGEAVIOCOMHEAT-LAB"** di cui è responsabile il Prof. Bruno Facchini;
- 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 in modalità elettronica mediante stipula MEPA, 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, 14/05/2024

Il Direttore
Prof. Bruno Facchini