



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 annuale del software "Ansys Academic Multiphysics Campus Solution (10/100) - TECS", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a € 5.400,00 al netto di IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza – Richiedente: Prof. Antonio Andreini – RUP: Dott.ssa Maria Luisa Amerise – CIG: B094761B28

ORDINE DIRETTO MEPA 7698830 – Procedura n° 548872

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;

DANTO 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**;

CONSIDERATA la necessità di affidare il servizio di **rinnovo della licenza annuale del software “Ansys Academic Multiphysics Campus Solution (10/100) - TECS”**, per le esigenze 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, svolte dal richiedente tramite consultazione dei cataloghi degli operatori economici abilitati per la categoria merceologica, la proposta commerciale più congrua, sia sotto il profilo della qualità che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione, è risultata quella espressa dalla Ditta **ANSYS ITALIA S.R.L. – P. IVA: 12646950159**, per un prezzo di **euro 5.400,00 al netto di IVA**, in quanto l'operatore economico selezionato risulta essere distributore esclusivo per il mercato italiano delle licenze software richieste;



DATO ATTO della struttura del mercato caratterizzato dall'unicità del fornitore e dell'effettiva assenza di alternative – essendo l'operatore economico selezionato il distributore esclusivo per il mercato italiano delle licenze software richieste – si ritiene potersi derogare al principio di rotazione affidando il presente appalto al contraente uscente, ai sensi del co. 3 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, tenuto altresì conto della accurata esecuzione del precedente contratto;

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;

DATO ATTO che, all'esito della verifica delle dichiarazioni rese dall'Operatore economico, svolte mediante consultazione del FVOE, non risultano sussistenti le cause di divieto di affidamento di cui agli artt. 94 e 95 del Codice degli Appalti;

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 in quota parte sui seguenti progetti:

- per **euro 2.199,00 IVA compresa** sul progetto **Andreini_NuovoPignone_26_2022**, di cui è responsabile il Prof. Antonio Andreini;
- per **euro 659,00 IVA compresa** sul progetto **ARIAS – CUP: B16C18001230005** di cui è responsabile il Prof. Andrea Arnone;
- per **euro 620,00 IVA compresa** sul progetto **58508_ANDREAROCCHETTIRICATEN24**, di cui è responsabile il Prof. Andrea Rocchetti;
- per **euro 506,00 IVA compresa** sul progetto **FERRARA_PIAGGIO_235_2019**, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Ferrara;
- per **euro 467,00 IVA compresa** sul progetto **AACPG**, di cui è responsabile il Prof. Lapo Governi;



- per **euro 506,00 IVA compresa** sul progetto **Rindi_NuovoPignone_207_2021**, di cui è responsabile il Prof. Andrea Rindi;
- per **euro 1.632,00 IVA compresa** sul progetto **Andreini_NuovoPignone_351_2021**, di cui è responsabile il Prof. Antonio Andreini.

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, 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 motivi di urgenza;

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 annuale del software "Ansys Academic Multiphysics Campus Solution (10/100) - TECS"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale, per un importo complessivo pari a **€ 5.400,00 al netto di IVA**, all'impresa **ANSYS ITALIA S.R.L. – P. IVA: 12646950159**;
- 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 in quota parte sui seguenti progetti:



- per **euro 2.199,00 IVA compresa** sul progetto **Andreini_NuovoPignone_26_2022**, di cui è responsabile il Prof. Antonio Andreini;
 - per **euro 659,00 IVA compresa** sul progetto europeo **ARIAS – CUP: B16C18001230005** di cui è responsabile il Prof. Andrea Arnone;
 - per **euro 620,00 IVA compresa** sul progetto **58508_ANDREAROCCHETTIRICATEN24**, di cui è responsabile il Prof. Andrea Rocchetti;
 - per **euro 506,00 IVA compresa** sul progetto **FERRARA_PIAGGIO_235_2019**, di cui è responsabile il Prof. Giovanni Ferrara;
 - per **euro 467,00 IVA compresa** sul progetto **AACPG**, di cui è responsabile il Prof. Lapo Governi;
 - per **euro 506,00 IVA compresa** sul progetto **Rindi_NuovoPignone_207_2021**, di cui è responsabile il Prof. Andrea Rindi;
 - per **euro 1.632,00 IVA compresa** sul progetto **Andreini_NuovoPignone_351_2021**, di cui è responsabile il Prof. Antonio Andreini.
- 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, 28/02/2024

Il Direttore
Prof. Bruno Facchini