



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Ingegneria
dell'Informazione



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto MEPA

Ai sensi dell'art. 17, 50 co.1 lett.b) e art. 52 D.lgs. n.36/2023

Il Direttore del Dipartimento

Visto

- la legge 241/1990 "Nuove norme in materia di processo amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" così come aggiornato e modificato dai Decreti Legislativi n.126 e n.127 del 30 giugno 2016;
- la legge 296/2006 "Legge Finanziaria 2007" co. 450, modificato con la L 145/2018 "Legge di Bilancio 2019" art. 1 co. 130;
- La Legge n. 228/2012 (Legge di Stabilità 2013), nella quale, all'art.1, co.150, si afferma che le Università sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni CONSIP S.P.A., qualora attive;
- Il D.Lgs 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte della Pubblica Amministrazione";
- il Regolamento 679/2016/EU in materia di trattamento dei dati personali per le persone fisiche;
- il D.L. n. 76/2020 convertito il L. 120/2020;
- Il Dlgs n° 36 del 31/03/2023 "Codice dei Contratti Pubblici", in attuazione dell'art. 1 della L. 78/2022;
- L'art. 17 del D.Lgs 36/2023 al comma 1 stabilisce che "le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, 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" e il co. 2 dove si specifica che "In caso di affidamento diretto, l'atto di cui al comma 1 individua l'oggetto, 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";
- L'art. 225 del D.Lgs 36/2023 nel quale si dispone l'efficacia in via transitoria degli artt. 21, comma 7, 29, 40, 41 comma 2-bis, 44, 52, 53, 58, 74, 81, 85, 105, comma 7, 111, comma 2-bis, 213commi 8, 9 e 10, 214, comma 6 del codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, fino al 31 dicembre 2023;
- L'art. 52 che stabilisce "Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno";
- La nota prot. 277701 del 17/11/2023 denominata "Addendum alla Linee Guida Acquisti" circa la "Disciplina dei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ex artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 circa il possesso dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023 "Codice dei contratti pubblici";
- 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;



- lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di amministrazione, finanza e contabilità e il Regolamento d'Ateneo in vigore in materia di procedimento amministrativo;
- il Regolamento dell'attività contrattuale emanato con Decreto Rettorale n. 98990 (1297) del 2014, in quanto compatibile;
- la Circolare 6/2023 Prot. n. 27997 del 08/02/2023 del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze che aggiorna le Linee Guida per acquisizione di forniture e servizi e le note integrative di cui al prot. 220338 del 27/09/2023;

CONSIDERATO

- la richiesta avanzata dal **Prof. Stefano Maddio** nella quale si afferma la necessità di acquistare la fornitura di **n.1 servizio di rinnovo annuale licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" per uso dipartimentale – anno2026** per le esigenze e le finalità legate all'attività di ricerca sul progetto **20100_M8043 – "Implementation of a Method of Moments in Time Domain Electromagnetic Code"**;
- che l'importo di tale acquisto, come determinato da adeguata indagine di mercato, è di Euro 553,00 (oltre IVA come per legge);
- che è stata effettuata adeguata ricognizione dalla quale è emersa la necessità dei Dipartimenti di Ingegneria Industriale e Civile di acquistare la licenza in oggetto;
- che per ragioni di opportunità vi siano i presupposti per l'aggregazione 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;
- che in termini di quantità, la necessità di acquisto del numero più considerevole di licenze è stato individuato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- che in ragione di quanto sopra, la procedura verrà attivata dal Dipartimento con il maggior numero di richieste attive;
- che trattandosi di acquisto sottosoglia comunitaria, soggiace alla disciplina di cui agli art.50 co. 1 let. b) D.Lgs. n.36/2023 ed è possibile procedere tramite affidamento diretto della fornitura per importi inferiori ad € 140.000,00 IVA esclusa;
- che per l'importo inferiore ad € 40,000 è prevista la verifica sul possesso dei requisiti mediante sorteggio secondo le modalità descritte nella nota prot. 220338 del 27/09/2023;
- l'assenza di un interesse transfrontaliero certo, di cui all'art. 48 D.Lgs 36/2023;
- che per l'importo in questione non si applica il termine dilatorio del contratto, come previsto dall'art. 55 co. 2 Dlgs 36/2023;
- che tale spesa graverà sul progetto **20100_M8043 – "Implementation of a Method of Moments in Time Domain Electromagnetic Code"**;
- che pertanto la spesa è sorretta da idonea copertura finanziaria;
- 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;
- 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;
- 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;

- che il servizio richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- che, in base all'art. 19 del D.Lgs 36/2023 è possibile procedere all'affidamento dei contratti pubblici solo tramite piattaforme elettroniche certificate;
- che, sulla piattaforma Acquisti in Rete PA è stata creata la Trattativa 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;
- 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 procedura attivata presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale;
- 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;
- 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: comprovata e pluriennale esperienza nel settore;
- 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.
- pertanto, per tutto quanto sopra, richiamato e considerato;

DELIBERA

- la conferma della nomina a RUP della Dott.ssa Maria Luisa Amerise, ai sensi 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023, come disposto nel DD 14883/2025 prot. 358264 del 05/12/2025;
- di acquistare la fornitura di **n.1 servizio di rinnovo annuale licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" per uso dipartimentale – anno 2026** per le esigenze e le finalità legate all'attività di ricerca sul progetto **20100_M8043 – "Implementation of a Method of Moments in Time Domain Electromagnetic Code"**, pertanto;

DETERMINA



l'affidamento della fornitura di **n.1 servizio di rinnovo annuale licenze software Ansys "Academic Research" e "LSTC" per uso dipartimentale - anno 2026** all'azienda **ENGINEERING SIMULATION AND SCIENTIFIC SOFTWARE ITALIA S.R.L., in forma abbreviata "ESSS ITALIA S.R.L."** - **P. IVA: 02692000223** per un importo di euro 674,66 (euro 553,00 oltre ad IVA al 22%) - **CIG B97273A14D - CUP B11J05000360007.**

Ai fini dell'aggiudicazione si dispone che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante stipula 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 di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023, come previsto dagli artt. 12 e 17 co. 10 D.Lgs 36/2023 e dalla L 241/1990 e DPR 445/2000.

Il presente incarico è stato affidato nel rispetto dei principi di cui agli artt. 1-12,49 e 57 co. 1 e nel rispetto delle forme di cui all'art. 18 co. 1 D.Lgs.n.36/2023.

Ai sensi della legge di stabilità 2015 (che ha introdotto l'art. 17 ter del D.P.R. n. 633 del 1972) i pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni ad operatori economici sono soggetti al c.d. "split payment" o scissione del pagamento e che lo stesso verrà eseguito previo accertamento in osservanza della L. 136/2010 art. 3.

La spesa pari ad euro 674,66 (euro 553,00 oltre ad IVA al 22%) graverà sul progetto **20100_M8043 - "Implementation of a Method of Moments in Time Domain Electromagnetic Code".**

Le condizioni contrattuali sono quelle comunicate all'impresa in relazione alla procedura in oggetto.

Il pagamento avverrà tramite bonifico entro i termini di legge.

Per tutto quando sin qui non specificato, le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento ai richiamati D. Lgs.50/2016 e D.lgs. 36/2023, allo Statuto, al Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, Contabilità e Finanza dell'Ateneo F.no e ad ogni altro atto regolamentare da quest'ultimi richiamato e applicabile in quanto compatibile.

Ai fini degli adempimenti legali, i dati previsti nel comma 32, art.1, L.190/2012, saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università mentre il contenuto e gli estremi del presente provvedimento, ai sensi del comma 2, art.37, D.Lgs.n.33/2013, verranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Università nella Sezione "Amministrazione Trasparente - Provvedimenti".

Il presente provvedimento di aggiudicazione sarà immediatamente efficace dal momento della sottoscrizione da parte del Direttore del DINFO.

Firenze, 30/12/2025

Il Direttore
Prof. Giorgio Battistelli