

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

DETERMINA n. 126/2021

OGGETTO: Determina per l'affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021 conv. in L. n. 108/2021, della fornitura di servizi informatici - Codice C.I.G.: ZB53361A5C

IL DIRETTORE

VISTO il vigente Statuto di Ateneo, ed in particolare l'art.29, co.13, lett. e), "Dipartimenti";

VISTO il vigente *Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità*, emanato con D.R. n. 2041 del 20.06.2016 ed in particolare l'art.55 "Principi generali", co. 2, e l'art.56 "Riparto di competenze in caso di procedure ordinarie di affidamento", co. 2 e 3;

VISTO il *Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione*, emanato con D.R. n.103 dell'11.01.2013;

VISTA la Legge n. 241/1990 e s.m.i., ed in particolare gli artt. 5 "Responsabile del procedimento" e 6 "Compiti del responsabile del procedimento";

VISTO l'art. 32, comma 2, del D.Lgs n. 50/2016 che recita: *"Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. Nella procedura di cui all'art. l'art. 32, comma 2, lett. a) la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesto"*;

VISTE le Linee Guida di attuazione del D.lgs. n.50/2016, approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione ANAC, ed in particolare: a) Le Linee Guida n. 3 intitolate *"Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni"*, di cui alla delibera n. 1096 del 26.10. 2016; b) Le Linee Guida n.4 intitolate *"Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"*, di cui alla delibera n. 1097 del 26.10.2016 aggiornata alla n. 206 dell'1.03.2018;

VISTI:

- l'art. 26 della legge 488/1999, circa l'obbligo di aderire alle Convenzioni CONSIP;
- l'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150 della L. 228/2012 circa l'obbligatorietà delle Istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A;
- i commi 510 e 516, dell'art.1 della Legge n.208 del 28.12.2015;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 23 e 37 del D.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia rispettivamente di *"Amministrazione trasparente"* e *"Norme di contrasto alla corruzione"*;
- il *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici*, a norma dell'art.54 del D. Lgs n.165 del 30.3.2001, emanato con D.P.R. n.62 del 16.04.2013;
- il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- l'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019;
- la Legge di conversione n. 55 del 14/06/2019 del DL n. 32 del 18/04/19;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- art. 4, c.1, D.L. n. 126 del 29/10/2019 conv. in L. 159/2019;
- D.L. n. 76 del 16/07/2020, conv. L. n.120/2020 Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale;
- art. 236, comma 2, D.L. n.34 del 19/05/2020, c.d. "Decreto Rilancio", conv. in L. n. 77/2020;
- art. 51 del D. L. n. 77 del 31.05.2021, "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", conv. in L. 108/2021;

VISTE le note del Direttore Generale prot. n.106910 del 17/11/2016 e n.22057 del 07/03/2017;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 848 del 09/08/2018, che nomina la dott.ssa CINZIA CANNIZZARO, Cat. D, Area amministrativa gestionale, Capo dell'Ufficio Contabilità e Responsabile amministrativo-contabile a supporto del Direttore e, in quanto tale, responsabile ai sensi della Legge n. 241/90 dei procedimenti di competenza dell'ufficio;

CONSIDERATO che l'art. 56, punti n. 2, lett. b e 3 del Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 245 del 02.02.15 e succ. mod. e int., individua, in assenza di un espresso provvedimento di nomina, quale Responsabile Unico del Procedimento – RUP, ex art 31 del D.Lgs n. 50/16 per tutte procedure d'affidamento in economia, sostituite dal nuovo codice dalle procedure ex art. 36 D. Lgs. 50/16, il responsabile dell'unità organizzativa competente in ordine alla procedura da nominare;

VISTA la determina n. 106 del 06.10.2020 in virtù della quale si procedeva, a mezzo emissione B.O. n. 91 del 06.10.2020, all'affidamento della RDO n. 2402240 -LOTTO N. 6 - SOFTWARE PER DIMENSIONAMENTO E SIMULAZIONE DI STRUTTURE ELETTROMAGNETICHE - Codice C.I.G.: 8282048238, alla ditta ALTAIR ENGINEERING S.R.L - P.IVA n. 06670490017, per la fornitura di: *n. 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche*;

PRESO ATTO della seguente richiesta di acquisto **RIF. n. RDA_135_2021** del 28.09.2021, richiedente il Prof. G. Ventre, Ref. Ing. L.P. Di Noia, nella quale il richiedente rappresentava la necessità di rinnovare la fornitura del seguente servizio informatico: *n° 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche*, necessaria alle attività di ricerca del progetto, Codice progetto: "000010--ALTRI-2016-DIRETTORE_002_001--- Fondi Didattica - Anno 2016"; Responsabile: Prof. G. Ventre; scad. 31.12.2021;"; codice CIG assegnato: **ZB53361A5C**;

CONSIDERATO che la licenza Software, a suo tempo regolarmente attivata, è ormai in imminente scadenza e che il suo rinnovo è necessario allo svolgimento delle attività di ricerca e didattica in essere presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, la cui realizzazione rientra nell'interesse primario dell'Università;

VISTA la vetrina delle convenzioni attive in CONSIP alla data odierna;

CONSIDERATO che i servizi oggetto del presente provvedimento non sono attualmente presenti in una Convenzione Consip attiva per la categoria del servizio in argomento, ma sono presenti sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO che tali servizi non rientrano tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

RITENUTO che, tale tipologia di fornitura ha le caratteristiche per rientrare nell'ambito di una procedura di scelta del contraente del tipo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e succ. mod. e int., come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021, conv. in L. 108/2021, visto l'importo stimato complessivo dell'affidamento inferiore ai € 139.000,00;

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

CONSIDERATO che si è proceduto all'acquisizione del preventivo per: *n. 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche*, mediante la comparazione sulla base della vetrina della specifica categoria merceologica presente sul MEPA finalizzata agli Ordini Diretti di Acquisto (ODA) e che, da tale comparazione, è risultato che unico e miglior offerente per la specifica fornitura suddetta è l'operatore economico, produttore del software, ALTAIR ENGINEERING S.R.L, con sede in Via Livorno n. 60, presso Environment Park, 10144 Torino (TO) - P.IVA n. 06670490017, il quale offre il servizio informatico richiesto per l'importo di **€ 2.500,00 IVA esclusa**;

RITENUTA tale offerta valida sotto il profilo tecnico e congrua sotto il profilo economico;

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui trattasi è avvenuto con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, D. Lgs. n. 50/2016 ss.mm.ii;

CONSIDERATO che l'operatore economico ha presentato, all'atto dell'iscrizione e abilitazione sul MEPA apposita autodichiarazione resa ai sensi e per gli effetti del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 dalla quale risulti il possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'articolo 80 del Codice dei contratti pubblici e speciale, ove previsti, relativa all'assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che questa Amministrazione provvede a verificare il DURC e l'assenza di annotazioni tramite il casellario informatico ANAC;

CONSIDERATO che stante l'autodichiarazione presentata e le verifiche sopra effettuate da cui risultano la regolarità contributiva e l'assenza di annotazioni sul casellario ANAC dell'operatore economico individuato è possibile, quindi, procedere alla stipula del contratto;

CONSIDERATO che il contratto ha per oggetto la fornitura per il seguente servizio informatico: *n. 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche*, e che il relativo contratto si perfeziona attraverso lo scambio di lettere commerciali, consistenti nell'accettazione dell'ordine diretto d'acquisto – ODA da parte del Dipartimento, da registrare, mediante ordine cartaceo, nella procedura di gestione della contabilità U-GOV in uso presso l'Ateneo;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento del contratto dei seguenti servizi informatici: *seguente servizio informatico: n. 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche* è pari ad un totale di **€ 2.500,00 IVA esclusa**;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento trova copertura contabile sulla unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul seguente progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2021, di cui è stata verificata la disponibilità dal Responsabile Amministrativo: Codice progetto: "000010--ALTRI-2016-DIRETTORE_002_001--- Fondi Didattica - Anno 2016" Responsabile: Prof. G. Ventre; scad. 31.12.2021:

- codice conto: CA.04.41.05.03.01 -Rif. RDA_135_2021- Ref. Di Noia - importo € 3.050,00 incluso IVA, vincolo contabile n. 7153 del 05/10/2021;

VISTE le dichiarazioni Sostitutive rilasciate e rese sotto la propria responsabilità dal Direttore con PG n. 99530 del 12.10.2021, dal RUP con PG. n. 99525 del 12.10.2021 e dall'assistente amministrativo con PG. n. 99523 del 12.10.2021, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e del Piano per la Prevenzione della Corruzione di Ateneo (2021-23), con

Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

particolare riguardo alla mis. B12_S, circa l'assenza di conflitto d'interesse, l'obbligo di astensione e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità previste dalle norme vigenti in relazione allo specifico oggetto di questa procedura di affidamento;

DETERMINA

Per tutte le motivazioni descritte in premessa che qui si intendono integralmente riportate:

1. affidare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. come sostituito dall'art. 51 del D. L. n. 77/2021, conv. in L.108/2021 la fornitura del seguente servizio informatico: *n. 1 Licenza Software Altair FEM per dimensionamento e simulazione di strutture elettromagnetiche*, alla ditta ALTAIR ENGINEERING S.R.L, con sede in Via Livorno n. 60, presso Environment Park, 10144 Torino (TO) - P.IVA n. 06670490017, per un importo pari a **€ 2.500,00 IVA esclusa**;
2. di approvare lo schema di lettera commerciale di cui all'Ordine Diretto d'acquisto - ODA generato dalla piattaforma MEPA per l'acquisto di cui al precedente punto n. 1;
3. di approvare la spesa complessiva **€ 2.500,00 IVA esclusa**, la cui copertura economico-finanziaria è garantita a valere sull'Unità analitica: UA.00.DIPIETI e, in particolare, sul progetto e conto del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione Annuale Autorizzatorio per l'esercizio contabile 2021 indicato nelle premesse del presente provvedimento;
4. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale e a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi previsti dalla L. 136/10;
5. di disporre che in caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti generali ex art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e auto dichiarati dall'operatore economico questa Amministrazione provvederà: a) alla risoluzione del contratto ed il pagamento in tal caso del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta; b) all'incameramento della cauzione definitiva ove richiesta o, in alternativa, l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10 per cento del valore del contratto; c) alla segnalazione all'ANAC, ai sensi dell'art. 80, comma 12, del Codice e all'azione per risarcimento danni oltre alla denuncia per falso all'autorità giudiziaria competente;
6. di pubblicare la presente determina, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs 50/2016, come richiamato dall'art. 1 co. 32 della Legge 190/2012 e dall'art.37, co.1, lett b), D. Lgs 33/2013 e ss.mm.ii., nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Napoli, 13 ottobre 2021

Il Direttore
F.to Prof. Giorgio Ventre