



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dal prof. Giovanni Argenti, nella quale si afferma la necessità di procedere all'acquisto di un telefono cellulare Samsung A50, necessario per le attività di ricerca e di didattica, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

VISTA la richiesta presentata dal prof. Claudio Fagarazzi, nella quale si afferma la necessità di procedere all'acquisto di due telefoni cellulari Samsung A50, necessari per la sostituzione di apparecchi obsoleti da utilizzare per le attività di ricerca conto terzi, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

VISTA la richiesta presentata dalla Dott.ssa Anna Lenzi, nella quale si afferma la necessità di procedere all'acquisto di un telefono cellulare Samsung A50, necessario per le attività di ricerca e di altre attività istituzionali, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

RICHIAMATO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;

DATO ATTO che l'art. 32 comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 stabilisce che, per gli appalti di valore inferiore ad Euro 40.000,00=, 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;

RICHIAMATO l'art. 36 co. 1 del d.Lgs. 50/2016: "L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30 o. 1, 34 e 42, nonché nel rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese";

VISTO il Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze per quanto compatibile con il D.lgs 50/2016;

VISTA la Circolare Rep. n. (16) 74224 del 19 maggio 2016: "Attività negoziale ex D.Lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 e Regolamento dell'Attività Contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze: prime indicazioni applicative per gli affidamenti diretti ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016"

VISTE le linee guida per l'acquisizione di forniture di beni e servizi emanate dal Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze con prot. n. 12978 del 23/01/2019;

RICHIAMATO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. n.50 del 19/04/2016 "Contratti sotto soglia" ed in particolare il comma 2 lettera a), il quale prevede che contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a Euro 40.000,00=, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

RICHIAMATE le Linee Guida dell'ANAC n. 4, recanti "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" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 dell'1 marzo 2018 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 69 del 23 marzo 2018;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 1 comma 449 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1 comma 150 della L. 228/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7 del D.L. 95/2012 le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro stipulate da Consip S.p.A.;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 1 comma 450 della legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 130, della L. 145/2018, le istituzioni universitarie, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario, sono tenute all'osservanza dei principi del contenimento della spesa pubblica e a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

ACCERTATO che per la fornitura richiesta non sono attive convenzioni Consip, ma rilevato che il prodotto richiesto è offerto nell'ambito del MEPA;

RITENUTO, pertanto, di procedere a RDO, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016;

DATO ATTO che con RDO n. 2575964 del 26/05/2020 si è provveduto ad invitare n. 4 operatori economici abilitati al bando MEPA "BENI – Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio" a presentare un'offerta per l'affidamento della fornitura in oggetto per un importo a base di gara di Euro 1.220,00= (IVA esclusa), selezionando l'offerta migliore con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 punto b) del D.Lgs. 50/2016;

DATO atto che sono stati invitati a presentare offerta i seguenti operatori economici:

1) AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI	P.IVA 02050120928
2) SIGMA SERVICE SRL	P.IVA 07785971008
3) TEKNOIT	P.IVA 15462611003
4) Y2K DI BARONTINI FRANCESCO	P.IVA 01383010475

VISTO che il termine per la presentazione delle offerte gestito direttamente sul portale MEPA CONSIP SPA www.acquistinretepa.it è scaduto il giorno 29/05/2020 alle ore 13:00;

DATO atto che entro tale scadenza sono pervenute le seguenti offerte:

- 1) soc. TEKNOIT SRL, con sede legale in Piazza Risorgimento, 16 – 00012 – Guidonia Montecelio, P.IVA 15462611003, che ha presentato un'offerta complessiva di Euro 1.199,60= + IVA;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

VISTA la graduatoria della richiesta di offerta, come generata automaticamente dal portale MEPA, dalla quale si evince che la proposta di aggiudicazione è a favore dell'operatore economico TEKNOIT SRL, per l'importo di Euro 1.199,60= + IVA;

DATO ATTO della congruità della spesa per la quantità e qualità della fornitura offerta;

RITENUTO CHE, per la fornitura in argomento, non deve essere predisposto il Documento unico di valutazione dei rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto, le prestazioni rientrano nelle ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis, del D.lgs n. 81/2008;

DATO ATTO che gli acquisti effettuati tramite MEPA, ai sensi dell'art. 32, comma 10, del D. Lgs. 50/2016, non sono soggetti alle disposizioni in materia di stand-still;

ACQUISITA la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

VISTA la regolare posizione ai fini DURC dell'operatore economico contraente come si evince dal certificato n. protocollo 20987034 del 02/04/2020 con scadenza validità 30/07/2020;

CONSIDERATO che la soc. TEKNOIT SRL, con dichiarazione firmata digitalmente e rilasciata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, finalizzata all'abilitazione MEPA, ha dichiarato - tra l'altro - di non rientrare tra le cause di esclusione previste nell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, e che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata comunque verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni nei confronti della Ditta medesima;

DATO ATTO che la spesa complessiva di Euro 1.199,60= oltre IVA trova regolare copertura finanziaria sui progetti di ricerca: ANNALENZIRICATEN20, FAGACVPIEMONTE18, GIOVANNIARGENTIRICATEN20, ARGEDIBF12;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di aggiudicare la procedura di gara MEPA RDO n. 2575964, per l'affidamento della fornitura di quattro telefoni cellulari Samsung A50 alla soc. TEKNOIT SRL, con sede legale in Piazza Risorgimento, 16 – 00012 – Guidonia Montecelio, P.IVA 15462611003, che ha presentato un'offerta complessiva di Euro 1.199,60= + IVA;
- di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza;
- la spesa trova copertura finanziaria sul progetto di ricerca ANNALENZIRICATEN20, FAGACVPIEMONTE18, GIOVANNIARGENTIRICATEN20, ARGEDIBF12;
- il codice CIG è Z4F2D1C305;
- i codici CUP sono B14J18000250005 - B11J12002120007;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento;
- di attestare l'assenza di conflitto di interesse in capo al Sottoscritto Responsabile ai sensi e per gli effetti dell'art. 42 del Decreto L.vo 50/2016;
- la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 (Tracciabilità dei flussi finanziari) L. 136/2010 ed a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. (regolarità contributiva a mezzo DURC);
- i soggetti e l'operatore economico, dovranno possedere i requisiti per la partecipazione agli appalti pubblici previsti dal d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 *vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*;
- le condizioni contrattuali dovranno altresì far riferimento, per tutto quando non specificato, al D.Lgs.50/2016 Codice dei Contratti Pubblici;
- il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio e le regole del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- di procedere alla pubblicazione della presente Determina sull'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante - sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi del D.Lgs 33/2013, sul Portale Trasparenza - sezione Bandi di Gara ai sensi dell'art. 1 comma 32 legge n. 190/2012, sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016.

Firenze,

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini