

Dispositivo n. 187/2019

Prot. n. 1206 del 29.07.2019

Adesione a convenzione Consip “Apparecchiature Multifunzione 29 – noleggio - Mod. TAskalfa 4053ci – Multifunzione colore Workgroup –

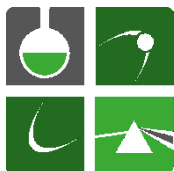
Codice C.I.G. Z5E295CBF1

IL DIRETTORE

- **Considerato che** in data 29.07.2018 è pervenuta la richiesta da parte del Sig. Renato Di Bartolomeo (tecnico del DSFC) per il SERVIZIO DI NOLEGGIO FOTOCOPIATRICE TAskalfa 4053ci. e nella quale dichiara la funzionalità del servizio alle esigenze della Settore di CHIMICA Coppito 2 Università degli Studi dell'Aquila;
- **Considerato** la necessità di stipulare un contratto di noleggio fotocopiatrici di produttività media (Numero copie B/N incluse 12600 numero copie colore incluse 5400 trimestrali) e finitura con pinzatura per un periodo di 60 mesi;
- **Verificato** che la Consip ha attivato la Convenzione per il noleggio di apparecchiature Multifunzione A3 a colori per gruppi di medie e grandi dimensioni, con velocità 40 pagine/minuto;
- **Ritenuto** pertanto di aderire alla convenzione attivata alla Consip per il noleggio fotocopiatrici necessarie;

DECRETA

- Di aderire alla convenzione Consip “Apparecchiature Multifunzione 29 Noleggio” Lotto Multifunzione A3 a colori per gruppi di medie e grandi dimensioni, con velocità 40 pagine/minuto per le esigenze del DSFC – Settore Chimica Coppito 2;
- la Ditta KYOCERA offre la presente fornitura ad un prezzo ritenuto congruo e conveniente dal RUP;
- **Considerato** che l'importo dell'affidamento è pari ad euro 4277,20 + iva al 22%;
- **Constatato** che il servizio in oggetto rientra, quindi, nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato che:** l'oggetto del contratto è SERVIZIO DI NOLEGGIO FOTOCOPIATRICE
- **Considerato** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sulla seguente voce di bilancio: CA. 04.03.11.01.01. (Noleggi e spese accessorie) esercizio 2019
- **Accertata** la regolarità del DURC;
- **Constatato che** non risultano annotazioni sul Casellario ANAC – sezione riservata nei confronti della Ditta di cui trattasi, consultato in data 30.07.2019;
- **Visti:**
- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

- le Linee ANAC inerenti “*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 e aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1.03.2018;
- l'art. 26 della legge 488/1999;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

DETERMINA

- di autorizzare, ai sensi art.36 comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 il servizio di noleggio fotocopiatrice sul MEPA ,mediante ODA, alla Ditta KYOCERA per un importo pari ad € 4277,20 + Iva AL 22%;

- **l'affidamento è risolutivamente condizionato all'esito positivo dei controlli previsti dall'art.80 del Codice degli appalti circa il possesso dei requisiti generali e speciali ove previsti, in conformità alle direttive Anac vigenti.**

- **In caso di successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti il contratto sarà comunque risolto e il corrispettivo sarà liquidato solo con riferimento alle prestazioni eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta, fatta salva l'applicazione di una penale in misura non inferiore al 10% del valore del contratto nonché la segnalazione alle competenti Autorità (falsa dichiarazione) e all'ANAC.**

NOMINA

- 1) Responsabile del Procedimento D.ssa Rossella ROTESI che dichiara di non trovarsi in una situazione di conflitto di interessi.

Il presente provvedimento verrà pubblicato a cura del RUP sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

L'Aquila _29.07.2019

IL DIRETTORE

Prof. A. Filipponi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE
