



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 78298
del 14.12.2015
tit./cl. X/4 - partenza
Decreto n. 2794/2015

Università degli Studi di Messina

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.D. n° 2079 del 01.10.2015 con cui è stata autorizzata la procedura in economia mediante RdO sul MEPA per la fornitura in due lotti di toner per stampanti e fax in funzione presso i vari uffici dell'Ateneo;

VISTA la RdO n° 963560 a ditte accreditate sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione;

CONSIDERATO che per il Lotto 1 l'offerta più bassa è risultata essere quella della Ditta Alex Office & Business di Carmine Aversano che ha proposto la fornitura di che trattasi per l'importo complessivo di €. 4.980,40 + IVA e per il Lotto 2 l'offerta più bassa è risultata essere quella della Ditta Eco Laser Informatica s.r.l. che ha proposto la fornitura di che trattasi per l'importo complessivo di €. 2.459,80 + IVA;

CONSIDERATO altresì, l'esito positivo delle verifiche del possesso dei requisiti di ordine generale (ex art. 38 D. Lgs. N. 163/2006 e s.m.i.) autocertificati dalle ditte aggiudicatarie;

VISTI l'art. 7 comma 2 del D.L. n. 52/2012, l'art. 1 del D.L. n. 95/2012 convertito in L. 07/08/2012 n. 135 e l'art. 26, L. 23.12.1999 n. 448 e s.m.i.;

VISTO il D.D.G. n. 1130/2013 del 24.04.2013 con il quale si conferisce, alla dott. Maruka Stagno d'Alcontres, la delega per la registrazione e l'accesso, quale unità ordinante, al Sistema CONSIP S.p.A. e per l'emissione, a nome e per conto dell'Amministrazione Universitaria, degli ordinativi di fornitura finalizzati all'approvvigionamento di beni e servizi ai sensi degli artt. 26 L. n. 488/99, 58 L. n. 388/2000 e 32 L. n. 448/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/12/2014, di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo 2015;

SU PROPOSTA del Responsabile del Procedimento Amministrativo, sig.ra Donatella Marrone, che con la sottoscrizione del presente atto assume la diretta responsabilità della liceità degli atti e della regolarità della procedura,

D E C R E T A

per le motivazioni sopra esplicitate,

- di ratificare gli atti di gara e di rendere definitiva l'aggiudicazione della fornitura in premessa specificata in favore della ditta Alex Office & Business di Carmine Aversano (lotto 1 - CIG: 63770181BB) per l'importo complessivo di €. 4.980,40 + IVA e della ditta Eco Laser Informatica s.r.l. (lotto 2 - CIG: 6377032D45) per l'importo complessivo di €. 2.459,80 + IVA ;
- di autorizzare, il Dip. Amm. Attività Negoziale Patrimonio e Servizi Generali – Unità Operativa Procedure in economia di beni ad emettere gli ordinativi di pagamento per il lotto 1 e per il lotto 2 rispettivamente alle ditte sopra citate e per gli importi di aggiudicazione menzionati;
- di autorizzare, il Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie, a far gravare il costo d'acquisto dei beni suddetti per l'importo complessivo di € 9.076,56 IVA compresa) sul C.A 04.40.01.01 - Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2015, che presenta la necessaria copertura e ad emettere mandato di pagamento a favore della Ditta Alex Office & Business di Carmine Aversano (Lotto 1) per l'importo complessivo di €. 6.076,09 IVA compresa (CIG: 63770181BB) e alla Ditta Eco Laser Informatica s.r.l. (Lotto 2) per l'importo complessivo di €. 3.000,96 IVA compresa (CIG: 6377032D45), successivamente alla ricezione delle relative fatture ed al favorevole esito della verifica di conformità di ciascuna fornitura.
- di disporre – ai sensi dell'art. 79 D.Lgs. n. 163/2006 – la comunicazione dell'esito della gara a tutti i concorrenti utilmente inseriti nella graduatoria provvisoria.

ORD 2015-52868
ORD 2015-53009

Lotto I
Lotto II

Il Direttore Generale
(Prof. Francesco De Domenico)

Unità Operativa Procedure in Economia di beni

Il Responsabile

sig.ra Donatella Marrone

Unità Organizzativa Affidamento di Beni e Servizi

Il Responsabile

dott. Domenico Zaccone

Dipartimento Attività Negoziale Patrimonio e Servizi Generali

Il Direttore

avv. Daniela Nostro