DIPARTIMENTO DI ÎNGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



Prot: RA_20181130_8802

Del 13-02-2019

Determina a contrarre e di affidamento - Affidamento diretto

CIG: Z70270143C

Il Responsabile Amministrativo Delegato

VISTO

il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche":

VISTO

lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;

VISTE

le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;

VISTO

il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;

VISTO

il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 31, 36 e 95;

VISTO

l'art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede anche per le istituzioni universitarie l'obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;

VISTO

l'art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii., che prevede l'obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da CONSIP Spa, ovvero ad altri mercati elettronici;

VISTA

la Disposizione di delega del Direttore Generale n. 794/2015;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 461/18 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2019:

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 462/18 del 18/12/2018 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2019 - 2021;

VISTE

le Linee Guida dell'ANAC n. 3, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016:

VISTE

le Linee guida 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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016;

VISTE

le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 dell'11/02/2016, n. 24552 del 12/04/2016 e n. 43457 del 14/06/2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

VISTA

la delibera del Consiglio di Dipartimento del 09/10/2018 con la quale è stato approvato budget triennale 2019-2021;

VISTA

la richiesta per l'acquisto di: n. 2 adattatore HDMI - VGA n. 1 cavo HDMI 5 m. n. 4 cavi HDMI lunghezza standard n. 3 mini-display adattatore multiporta n. 5 mouse USB n. 2 Saldatore Stilo n. 1 stagno per saldatura n. 1 Stazione saldante n. 3 tastiera per computer n. 1 adattatore USB n. 2 hub USB adattatore ethernet n. 1 Avvitatore a batteria formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Nardi Daniele con nota del 30/11/2018, nella quale è precisato che i beni oggetto dell'acquisto sono funzionali alle esigenze della ricerca in quanto destinato al Loboratorio Ro.Co.Co. per le attività di sperimentazione e didattica;

la richiesta per l'acquisto di: n. 1 Adattatore Apple da thunderbolt 3 (USB C) a thunderbolt 2, mod. MMEL2ZM n. 1 Alimentatore Apple USB-C da 61W, mod. MNF72Z/A n. 1 Cavo di ricarica USB-C (2 m), COD. MLL82ZM n. 2 Adattatore multiporta DELL DA200, formulata dal Prof. Alberto Marchetti con nota del 10/10/2018, nella quale è precisato che i beni oggetto dell'acquisto sono funzionali alle esigenze dell'attività istituzionale in quanto destinati al funzionamento delle attrezzature in dotazione utilizzate per attività di ricerca e didattica;

la richiesta per l'acquisto di n. 1 Alimentatore Apple MagSafe2 da 85W mod. . MD506Z/A, formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Leonardo Querzoni con nota del 21/12/2018, nella quale è precisato che i beni oggetto dell'acquisto sono

funzionali alle esigenze della ricerca in quanto destinati al funzionamento delle attrezzature in dotazione utilizzate per attività di ricerca e didattica;

la richiesta per l'acquisto di: n. 1 Adattatore da Lightning a VGA - Apple, n. 1 Adattatore portatile Dell USB-C mod. DA300, n. 1 Monitor Dell mod. P2419H - 60.5cm (23.8") Black, formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Monaco Salvatore con nota del 15/01/2019, nella quale è precisato che i beni oggetto dell'acquisto sono funzionali alle esigenze dell'attività di ricerca e didattica;

- i beni non sono presenti nelle Convenzioni attive stipulate da CONSIP SpA;
- i beni sono presenti sul MEPA;
- l'importo complessivo presunto per l'acquisto dei beni è pari ad € 902,92 + IVA;

VISTO

il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data 30/11/2018, su espressa istanza del RAD;

CONSIDERATO

che è stato individuato quale RUP dell'acquisto di cui trattasi il Dott. Ugo Cinelli, afferente al Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale Antonio Ruberti:

VISTA

la propria nota del 10/01/2019 al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica Gestionale Antonio Ruberti con la quale si comunica l'intenzione di nominare il Dott. Ugo Cinelli quale RUP dell'acquisto de quo;

CONSIDERATO

che l'importo massimo rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO

che si tratta di beni/servizi aventi caratteristiche standardizzate;

RITENUTI

i motivi, addotti nella richiesta sopracitata, rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'Amministrazione;

CONSIDERATO

che sul MEPA è stata individuata quale Impresa fornitrice Virtual Logic s.r.l.;

CONSIDERATO

che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA

la disponibilità sul B.U. esercizio 2019;

DETERMINA

- 1. La nomina quale Responsabile Unico del Procedimento per l'acquisto dei beni e per i quantitativi indicati, del Dott. Ugo Cinelli, in possesso dei requisiti professionali di cui alle Linee Guida ANAC n. 3 citate in premessa;
- 2. di autorizzare l'affidamento alla Società Virtual Logic s.r.l., per i motivi indicati in premessa, della fornitura precedentemente descritta, mediante Ordine diretto di Acquisto sul MEPA, per un importo pari ad € 902,92 + IVA, previa verifica della sussistenza dei requisiti ex art. 80 D. Lgs. n. 50/2016;
- 3. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 388,95 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.C.09.01.010.060 Beni mobili non inventariabili del Progetto di Ricerca SSI/21400102 ESTENSIONE BEE SAFE, di cui é Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Nardi:
- 4. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 304,88 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.C.09.01.010.060 Beni mobili non inventariabili del Progetto di Ricerca Fondo Direttore ex prelievi ricerche istituzionali e commerciali, interessi e ricerca Talamo, di cui é Responsabile Scientifico la Direttrice del DIAG Prof.ssa Tiziana Catarci:
- 5. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 96,31 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.C.09.01.010.060 Beni mobili non inventariabili del Progetto di Ricerca FABBR ANVUR 2018, di cui é Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Querzoni;
- 6. di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 147,67 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.C.09.01.010.060 Beni mobili non inventariabili e di € 214,46 (IVA inclusa) sul conto di bilancio A.A.02.02.020.010 Attrezzature informatiche del Progetto di Ricerca: PROGETTI UNIVERSITARI (P) 2016, di cui é Responsabile Scientifico il Prof. Monaco Salvatore.

La presente determina, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 Legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 D. Lgs. n. 50/2016, sul sito web dell'Amministrazione

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Venerino Filosa