



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura  
Via Claudio, 21 - 80125 Napoli  
tel. 081.7683336 – fax 081.7683332  
email: [DiSt@unina.it](mailto:DiSt@unina.it)  
pec: [dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it](mailto:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it)  
web: [www.dist.unina.it](http://www.dist.unina.it)

**D.D. N. 114 DEL 06/04/2017**

Oggetto: fornitura di prodotti informatici

- Lotto n.1 - PC Desktop e Monitor CIG Z531E24D45
- Lotto n.2 - Stampanti e Toner CIG Z9B1E24E0C
- Lotto n.3 – Notebook CIG: Z251E24D9E

IL DIRETTORE

- VISTA la richiesta del prof. De Martino con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di un tablet/notebook T102HA (comprensivo di custodia, scheda di memoria e mouse) per la didattica con fondi di ricerca dipartimentale 2017;
- VISTA la richiesta della dott.ssa Casapulla con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di un Monitor DELL S2415H e di un tablet/notebook T102HA (comprensivo di custodia e mouse) per la didattica con fondi di ricerca dipartimentale 2017;
- VISTA la richiesta del dott. De Angelis con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di un Notebook HP 15-bc207nl (comprensivo di custodia e mouse) nell'ambito della ricerca relativa al progetto PRIN 2015 di cui è responsabile scientifico, il prof. Luciano Rosati;
- VISTA la richiesta del prof. Rosati con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di n.3 notebook HP OMEN 17-w102nl, di una stampante multifunzione HP Laserjet Pro M125nw e di una batteria a 6 celle per notebook HP nell'ambito della ricerca relativa al progetto PRIN 2015 di cui è responsabile scientifico;
- VISTA la richiesta della dott. Zimbru (dottoranda del 31° ciclo) con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di n. 2 Monitor Dell S2415H per l'attività di ricerca nell'ambito dell'attività prevista dal 31° Ciclo di Dottorato;
- VISTA la richiesta del dott. Portioli con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di una stampante multifunzione HP OfficeJet 4630 All in One per la didattica con fondi di ricerca dipartimentale 2017;
- VISTA la richiesta del prof. Landolfo con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di n.1 Workstation DELL Mod. T5810 e n.1 Workstation DELL Mod. T7910, di n.1 Monitor Eizo EV2450 e n.1

Monitor Dell S2415H nell'ambito della ricerca relativa al progetto PRIN 2015 di cui è responsabile scientifico;

- VISTA la richiesta del dott. Formisano, con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di n.1 Workstation FullATX W2354LNC, di n.1 Monitor ACER UM.VGGEE e di un Hard disk esterno da 1 TB nell'ambito della ricerca relativa al progetto MASTER SUSCOS di cui è responsabile scientifico il prof. Raffaele Landolfo ;
- VISTA la richiesta del dott. D'Aniello con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di n.6 Hard Disk esterni Western Digital da 1,5 TB per la ricerca con fondi di ricerca dipartimentale 2017;
- VISTA la richiesta del prof. Landolfo con la quale ha rappresentato la necessità di procedere all'acquisto di
- n.1 PC Fujitsu e di n.1 Monitor Philips per le esigenze del Laboratorio Prove con fondi di funzionamento del Laboratorio (Cocca);
  - n.2 PC Desktop HP Y4L06EA#ABZ e di n.2 Monitor Dell S2415H per le esigenze dell'amministrazione con fondi di funzionamento del Dipartimento anno 2017 (Laiso/Roberto);
- VISTO il D.D. 113 del 05/04/2017 di nomina quale responsabile unico del procedimento il dott. ing. Claudio Roberti;
- CONSTATATO del che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36 D.Lgs 50/2016 comma 2 lettera b),
- CONSIDERATO che per alcuni dei beni oggetto della presente procedura di gara (PC Desktop, Monitor, Hard Disk esterni) non vi è alcuna Convenzione Consip attiva;
- CONSIDERATO che per gli altri beni oggetto della presente procedura di gara (Notebook e Stampanti) non è possibile fare ricorso alle Convenzioni Consip Spa in quanto i prodotti non presentano caratteristiche tecniche, qualitative e prestazionali minime richieste per la realizzazione della ricerca;
- CONSIDERATO che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari ad € 24.600,00 iva esclusa;
- RITENUTO di procedere mediante una RDO sul Mepa, 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;
- CONSIDERATO che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del d.Lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi;
- CONSIDERATO che la stazione appaltante si riserva la facoltà di non ritenere valido qualunque prodotto offerto di marca differente da quella indicata e di escludere automaticamente l'offerta;

CONSIDERATO che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale attraverso scambio di lettere/buono d'ordine;

CONSIDERATO che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del criterio dell'offerta al prezzo più basso ai sensi di quanto previsto dall'art. 95, comma 4, del D.Lgs 50/2016;

VISTI:

- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e considerato che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80, da attestare mediante autocertificazione;
- la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: 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*" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
- la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
- 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 espletare, per le motivazioni espresse in premessa, una procedura di acquisizione mediante RDO sul Mepa con il criterio del prezzo più basso;
- di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D.Lgs 50/2016 trattandosi di forniture le cui condizioni sono definite dal mercato;
- di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 24.600,00 IVA esclusa;
- di stabilire che le ditte da valutare saranno solo quelle invitate;
- di stabilire che la fornitura verrà aggiudicata alla ditta che avrà presentato l'offerta economica più bassa;
- 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;
- di stabilire che la fornitura dovrà essere formalizzata entro la data inserita a sistema nella RDO;
- che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.
- di pubblicare i dati richiesti ai fini dell'adempimento di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 e s. m. i. nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università e, altresì, di pubblicare il contenuto e gli estremi del presente provvedimento sul sito istituzionale dell'Università nella Sezione "Amministrazione Trasparente - Provvedimenti" ai sensi dell'art. 23 nonché dell'art. 37 comma 2 del D. Lgs. n. 33 del 14.03.2013.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing. Raffaele Landolfo