



D.D. n. 52 del 2017
Prot. n. 301 del 15/2/17

**Oggetto: Indizione di procedura negoziata per la fornitura di un *Sistema completo per analisi e rivelazione di luce visibile e nel vicino infrarosso* con l'utilizzo del Mercato Elettronico.
Codice CIG: 6943881FDC - Codice CUP: B82I14005160006**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO

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

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;

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;

VISTA

la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 426 del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;

VISTA

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

VISTO

il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in particolare gli artt. 29, 36 e 95;

VISTA

la determinazione dell'ANAC recante "Linee guida per le 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”, approvata dal Consiglio dell’Autorità nell’adunanza del 28 giugno 2016 e sottoposta alla verifica dei competenti Organi per l’acquisizione dei prescritti pareri;

VISTA

la DD n 06/2014 Prot. n 55 del 13/01/2017 con la quale si è determinato di indire secondo i principi dell’art. 30 del D.Lgs 50/16, nonché ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 una RDO per la fornitura di un *Sistema completo per analisi e rivelazione di luce visibile e nel vicino infrarosso* utilizzando il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell’art 95 comma 2 del D.Lgs. 50/16, invitando a presentare offerta n. 5 operatori economici;

VISTO

che nella RDO n. 1473915, pubblicata in data 13/01/2017 alla data di scadenza per la presentazione delle offerte fissata per il 30/01/2017 è pervenuta una sola offerta;

VISTO

che con Decreto n. 46 Prot 287 del 14/02/2017 è stata nominata la Commissione Aggiudicatrice per la valutazione delle offerte presentate per la RDO n. 1473915;

CONSIDERATO

che la Commissione Aggiudicatrice nella valutazione dell’offerta tecnica presentata ha riscontrato una incongruenza tra la ripartizione dei punteggi, tecnico ed economico, riportata nella scheda tecnica della RDO rispetto all’allegato tecnico. La Commissione, quindi, sentito il RUP ha deciso di revocare la RDO per l’impossibilità di attribuire coerentemente il punteggio tecnico;

VISTO

il verbale del Consiglio di Dipartimento del 12/01/2016 nel quale si nomina la Dr.ssa Lisena Rubini quale Responsabile Unico del Procedimento di tutte le procedure per l’affidamento di beni e servizi per il Dipartimento di Fisica;

ACCERTATA

la disponibilità sul B.U. Esercizio 2017;

DETERMINA

1. di revocare la RDO n 1473915 per le motivazioni presentate dalla Commissione Aggiudicatrice, considerato che l’incongruenza della ripartizione percentuale dei punteggi è derivata da un mero errore materiale nella compilazione della RDO. La procedura di apertura delle offerte si è arrestata alla fase di valutazione della sola busta tecnica;

2. di ripubblicare, secondo i principi dell’art. 30 del D.Lgs 50/16, nonché ai sensi dell’ art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 una nuova RDO per la fornitura di un *Sistema completo per analisi e rivelazione di luce visibile e nel vicino infrarosso* con termine di scadenza ridotto a cinque giorni per la necessità di ottenere la fornitura nei tempi programmati dal richiedente l’indizione della procedura ed in considerazione del fatto che verranno invitate le stesse ditte di cui alla RDO revocata;



3. di utilizzare il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art 95 comma 2 del D.Lgs. 50/16;
4. di utilizzare gli specifici criteri di valutazione come indicati nel Capitolato Tecnico che contestualmente si approva e che costituisce parte integrante del presente provvedimento;
5. di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nel Capitolato Tecnico;
6. di porre quale importo massimo di affidamento la somma di € 70.000,00 iva esclusa;
7. che le ditte da invitare alla gara sono le stesse invitate alla precedente RDO revocata, in numero di cinque individuate mediante il ME.PA.;
8. che la fornitura verrà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta valida;
9. che l'aggiudicatario dovrà 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 di cui trattasi;
10. che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante scrittura privata ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.Lgs. 50/2016;
11. di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture elettroniche debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
12. 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. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

**F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Mataloni**

**F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dr.ssa Lisena Rubini**

