



D.D. n. 59/2015

OGGETTO: Procedura di cottimo fiduciario n. 1/2015 per l'affidamento del servizio di "Progettazione e sviluppo di un progetto di diffusione della stampa 3D nelle scuole, secondo il modello REPRAP" – Codice CIG: 6121296D3F – nomina Seggio di gara e Commissione aggiudicatrice

IL DIRETTORE

- VISTO** l'Avviso pubblicato con D.D. n. 84/Ric del 2 marzo 2012 sui temi "Smart Cities and Communities and Social Innovation" per la presentazione di Idee Progettuali nell'ambito dell'Asse II: Sostegno all'Innovazione – Obiettivo Operativo – Azioni integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'Informazione;
- VISTO** il D.D. n. 255/Ric del 30/5/2012, con il quale è stata approvata la graduatoria generale finale, nell'ambito della quale figura il Progetto PON04a2_00277 "EDOC@WORK 3.0 Education and Work on cloud";
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 619/Ric. del 8/8/2012, con cui il Progetto esecutivo "EDOC@WORK3.0 Education and Work on cloud" è stato ammesso alle agevolazioni, come modificato con successivo D.D. n. 731/Ric del 6/11/2012;
- VISTO** il D.D. n. 1618 del 8/5/2014, con il quale è stato approvato il capitolato tecnico progettuale rivisto;
- VISTA** la richiesta del Prof. Antonio Grieco in data 13/1/2015 ed annessa al protocollo del Dipartimento di Ingegneria al numero 400/X/4 in data 30/1/2015 per l'acquisto di un servizio di "Progettazione e sviluppo di un sistema di diffusione della stampa 3D nelle scuole, secondo il modello REPRAP", per le esigenze del summenzionato Progetto "EDOC@WORK 3.0 Education and Work on cloud";
- VISTA** la Deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 6 del 05/02/2015, con la quale è stato autorizzato l'espletamento, ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs n. 163/2006 e s.m.i. e con le modalità di cui all'art. 83 dello stesso Decreto, di una procedura di cottimo per l'affidamento di un servizio di "Progettazione e sviluppo di un progetto di diffusione della stampa 3D nelle scuole, secondo il modello REPRAP", secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per un importo a base d'asta pari a € 140.000,00 oltre IVA;
- CONSIDERATO** che con la stessa Deliberazione, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha approvato la lettera di invito comprensiva degli allegati e il capitolato tecnico;
- CONSIDERATO** che la lettera di invito approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha stabilito nel giorno 10/03/2015 alle ore 13:00 il termine per la presentazione delle offerte e per l'apertura delle stesse;
- VISTO** l'art. 5 della lettera di invito intitolato "Data, luogo e modalità di apertura delle offerte" ai sensi del quale:
- "...Le operazioni di valutazione avverranno secondo la seguente sequenza:*
- a) il 17/03/2015 alle ore 10,30 il Responsabile del Procedimento in presenza di due testi costituiti in Seggio di Gara appositamente nominato e preposto, procederà pubblicamente, presso gli uffici amministrativi del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, sito in Lecce c/o complesso Ecotekne, Corpo "O", Via per Monteroni, all'apertura dei plichi presentati dalle ditte, rispettando la seguente sequenza:*
 - b) apertura del plico denominato "Documentazione amministrativa" e del plico denominato "Offerta tecnica" mettendo da parte il plico denominato "Offerta Economica" e quindi, verifica della regolarità della Documentazione amministrativa;*
 - c) la Commissione di gara nominata ex art. 84 del D. Lgs n. 163/2006 e s.m.i. procederà, in seduta pubblica, all'esame del plico denominato "Offerta tecnica"; dopo l'apertura, in seduta pubblica, del plico contenente l'"Offerta tecnica", la Commissione procederà, in*



seduta riservata, al suo esame e all'attribuzione del punteggio previsto;

infine, il Seggio di Gara procederà, in seduta pubblica, in data da comunicarsi tramite raccomandata A.R., fax e/o mail, all'apertura delle buste contenenti le offerte economiche e provvederà alla formulazione della graduatoria per l'aggiudicazione del servizio di che trattasi;

VISTO

l'art. 84 del D.lgs 163/2006 del 12 aprile 2006 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE;

VISTO

il D.P.R. n. 207/2010 "Regolamento di attuazione del Codice dei contratti";

VISTA

la Legge 190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione";

VISTI

il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e il Programma Triennale di Trasparenza e Integrità dell'Università del Salento (2014-2016);

VISTA

la legge 241/90 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

VISTO

il Regolamento per l'attività negoziale dell'Università del Salento, emanato con D.R. n.1347 del 16/12/2014;

RAVVISATA

l'urgenza di procedere alla nomina del Seggio di Gara e della Commissione Tecnica di gara, poiché la prima riunione del Seggio di gara è fissata per il giorno 17/03/2015 alle ore 10:30 e considerato che il primo Consiglio di Dipartimento è fissato al 18/03/2015;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa e in attuazione di quanto previsto nell'art. 5 della lettera d'invito relativa alla procedura di cottimo per l'affidamento di un servizio di "Progettazione e sviluppo di un progetto di diffusione della stampa 3D nelle scuole, secondo il modello REPRAP", nominare:

1. Il Seggio di Gara nelle persone di:

- Dott.ssa Paola Solombrino, responsabile del procedimento, nominata con Deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n.6 del 05/02/2015 – Presidente;
- Dott.ssa Sara Quarta, impiegata di categoria C, area amministrativa, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Teste;
- Sig.ra Carla Marotta, impiegata di categoria C, area amministrativa, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Teste;

2. La Commissione di Gara nelle persone di:

- Dott. Gianluca Lorenzo, tecnico di categoria EP, area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso il Centro Cultura Innovativo d'Impresa dell'Università del Salento – Presidente;
- Dott. Pierpaolo Caricato, tecnico di categoria D, area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Componente;
- Sig. Ivan Taurino, tecnico di categoria C, area tecnica tecnico scientifica ed elaborazione dati, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Componente.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione.

Lecce, 13/03/2015

IL DIRETTORE
(Prof. Antonio FICARELLA)