



D.D. n. 256/2015

OGGETTO: Procedura di cottimo fiduciario n. 5/2015 per l'acquisto ed installazione di un sistema di accumulo termico a letto fluido bimodale – Progetto INNOVASOL – Codice CIG: 6350723E65 – nomina Seggio di gara e Commissione aggiudicatrice

**IL DIRETTORE**

*VISTO* l'Avviso pubblicato con Decreto Direttoriale del 29 ottobre 2010 n.713/Ric., rivolto allo sviluppo/potenziamento dei Distretti ad Alta Tecnologia e dei Laboratori Pubblico-Privati esistenti, nonché alla creazione di nuovi Distretti ad Alta Tecnologia e/o Nuove Aggregazioni Pubblico-Private – ASSE I “Sostegno ai mutamenti strutturali – Distretti ad Alta Tecnologia e relative reti e Laboratori Pubblico-Privati e relative reti” e ss.mm.ii;

*VISTO* il Decreto Direttoriale del 19 luglio 2012, n.427/Ric., con il quale sono state approvate le graduatorie delle domande, i cui Piani di Sviluppo Strategico e relativi progetti sono ammessi e idonei al finanziamento, così come formate e proposte dal Comitato Tecnico Scientifico e dalla Commissione di Valutazione dei Piani di Sviluppo Strategico, entro la capienza e fino a concorrenza della votazione prevista all'art.7 dell'Avviso;”

*VISTO* il Decreto Direttoriale del 8 ottobre 2012, n. 651/Ric., con il quale è stato ammesso a finanziamento il Progetto Pon02\_00323\_3588246 “Sviluppo di Tecnologie Innovative nel campo del solare a concentrazione – INNOVASOL;”

*VISTO* il Decreto Direttoriale n. 83 del 09.05.2013, con il quale è stato espresso parere favorevole all'esecuzione del progetto di cui sopra ed è stato nominato il Prof. Domenico Laforgia quale responsabile scientifico del Progetto;

*VISTA* la nota prot. 13469 del 03/07/2015, acquisita al protocollo del Dipartimento al n. 2912 del 07/07/2015, con la quale il Miur ha comunicato che è stata prorogata la scadenza del progetto al 31/12/2015, al fine di consentire al conclusione delle attività di ricerca;

*VISTA* la Delibera di Consiglio di Dipartimento n. 127 del 23/07/2015 con la quale è stata autorizzata la procedura di cottimo fiduciario di cui all'oggetto, per l'acquisizione di un “Sistema di accumulo termico a letto fluido bimodale”, per le esigenze del Progetto “Pon02\_00323\_3588246 “Sviluppo di Tecnologie Innovative nel campo del solare a concentrazione - INNOVASOL, mediante Mercato Elettronico, utilizzando il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, per un importo a base d'asta pari a € 207.000,00 IVA esclusa;

*CONSIDERATO* che con la stessa Deliberazione, il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha approvato il capitolato tecnico;

*VISTO* il D.D. n. 248 del 25/9/2015, con il quale sono stati approvati il Quadro economico dettagliato e il DUVRI predisposto dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento;

*VISTA* l'RDO n. 937830 lanciata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'acquisto di un “Sistema di accumulo termico a letto fluido bimodale”, con scadenza il 02/10/2015 alle ore 10:02;

*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 e in particolare il comma 1, che recita: “Quando la scelta della migliore offerta avviene con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la valutazione è demandata ad una commissione giudicatrice, che opera secondo le norme stabilite dal regolamento”;

*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;

*RITENUTO NECESSARIO* procedere alla nomina di una commissione tecnica che si occuperà della valutazione dell'offerta tecnica e di un seggio di gara che si occuperà del controllo amministrativo degli atti di gara;





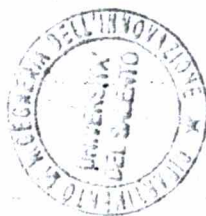
- CONSIDERATO** che l'RDO prevede che la consegna del bene oggetto del cottimo debba avvenire entro 70 giorni dalla stipula del Contratto e che la fornitura ed installazione devono essere completate improrogabilmente entro il 31/12/2015, per consentire la corretta rendicontazione della spesa ed evitare lo stralcio della stessa, data l'imminente scadenza del progetto;
- CONSIDERATO** che l'RDO in oggetto si è chiusa alle ore 10:02 in data odierna, quando il Consiglio di Dipartimento era ormai in corso e considerato altresì che un nuovo Consiglio di Dipartimento non è stato ancora convocato;
- RAVVISATA** l'urgenza di procedere alla nomina del Seggio di Gara e della Commissione Tecnica di gara, per consentire una rapida conclusione dell'iter e permettere alla Ditta aggiudicataria di adempiere correttamente alla prestazione;

#### DECRETA

1. Nominare 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. 127 del 23/07/2015 – 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. Nominare 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;
  - Prof. Gianpiero Colangelo, Ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Componente;
  - Prof. Paolo Congedo, Ricercatore afferente al 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, 02/10/2015



IL DIRETTORE  
(Prof. Antonio FICARELLA)