

DECRETO n. 125/2016

## IL DIRETTORE

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale n. 781 del 13.06.2012, pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana, Serie generale, n. 153 del 03.07.2012, ed in particolare:

- l'art. 10, comma 6, che attribuisce ai Dipartimenti autonomia gestionale, organizzativa e di spesa;
- l'art. 13, comma 1, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la rappresentanza del Dipartimento, la promozione ed il coordinamento delle attività svolte dallo stesso;
- l'art. 13, comma 2, che attribuisce al Direttore del Dipartimento la competenza per l'esecuzione delle delibere assunte dagli Organi del Dipartimento (Consiglio e Giunta, ove prevista);

**VISTO** il Decreto a firma congiunta del Rettore e del Direttore Amministrativo del 1 marzo 2013, n. 286 ed il Decreto a firma congiunta del Rettore e del Direttore Generale del 10 settembre 2013, n. 867, con i quali, ai sensi dell'art. 2, comma 2, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, è stata disposta, rispettivamente, la costituzione e l'attivazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 647 del 10 giugno 2013, ed il successivo Decreto Rettorale 969 del 27 ottobre 2014, in virtù dei quali il prof. Umberto Villano è nominato, fino al 31 ottobre 2016, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio;

**VISTO** i contenuti del progetto dal titolo "MATEMI - MAteriali e TEcnologie di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014;

**CONSIDERATO** che il prof. Luigi Glielmo, responsabile scientifico delle attività del progetto citato, ha fatto presente l'esigenza, connessa allo svolgimento del menzionato progetto, di una collaborazione per il "Supporto alla per la definizione delle tecniche di data mining o regressione statistica per individuare le cause di difettosità di prodotti finiti" e di una collaborazione per il "Supporto per lo studio di una metodologia per l'individuazione del legame tra dati di processo e dati di qualità";

**CONSIDERATO** che, a fronte delle esigenze connesse al menzionato progetto risulta necessario far fronte alle stesse mediante il ricorso a procedure selettive al fine di affidare incarichi di prestazione d'opera a soggetti dotati di idonee competenze atte a garantire l'assolvimento degli impegni programmati, e che la prestazione richiesta è di natura temporanea, oltre ad essere connotata da contenuto altamente qualificato e specialistico;

**CONSIDERATO**, altresì, che, a dette esigenze non è possibile far fronte con il personale interno in servizio presso il Dipartimento in considerazione del fatto che non esistono, all'interno della struttura, figure professionali in possesso di competenze idonee a fornire il supporto necessario alle attività da svolgere, anche in termini di impegno orario;

**VISTO** il D.L. n. 165/2001, ed in particolare l'art. 7, comma 6 e seguenti, così come modificato dall'art. 32 della Legge 4 agosto 2006, n. 248 e dalla Legge 24 dicembre 2007, n. 244, che prevede la possibilità, per le amministrazioni pubbliche, di conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di



particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, in presenza di presupposti di legittimità ben definiti;

**VISTA** la Direttiva del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 5, del 21 dicembre 2006, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale del 24/03/2007, con la quale, tra l'altro, sono stati chiariti i presupposti essenziali affinché una pubblica amministrazione possa procedere al conferimento di incarichi a personale esterno;

**VISTA** la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2 dell'11 marzo 2008, con la quale sono state fornite indicazioni in ordine alla interpretazione dell'art. 7 del citato D.L. n. 165/2001, avuto particolare riguardo alla frase "*particolare e comprovata specializzazione universitaria*";

**ATTESA** la necessità, connessa alle finalità del progetto dal titolo "MATEMI - MATERIALI e TECNOLOGIE di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014, di dover affiancare le professionalità interne al Dipartimento con figure dotate di idonee competenze per il supporto alla ricerca stessa;

**VISTA** la deliberazione assunta dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17 marzo 2016, con la quale è stata autorizzata l'emanazione del Bando per procedere alla selezione pubblica per soli titoli, per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera professionale nell'ambito del progetto "MATEMI - MATERIALI e TECNOLOGIE di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014;

**VISTO** il Bando di selezione pubblica, finalizzato al conferimento degli incarichi di prestazione d'opera in esame, emanato in data 30 marzo 2016, affisso all'Albo del Dipartimento ed inserito nella pagina web del Dipartimento in data 1 aprile 2016 e, ai fini di una maggiore pubblicità, inviato per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo nella medesima data;

**TENUTO CONTO** che il MIUR, con Decreto n. 1188 del 15/06/2016 ha concesso la proroga del termine per il completamento delle attività del progetto dal titolo "MATEMI - MATERIALI e TECNOLOGIE di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n.117/2016 del 21.06.2016 con il quale è stata nominata la commissione per la selezione pubblica per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera professionale nell'ambito del progetto "MATEMI - MATERIALI e TECNOLOGIE di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014;

**VISTI** gli atti della predetta commissione giudicatrice riunitasi in data 23 giugno 2016;

## **DECRETA**

**Articolo 1.** Sono approvati gli atti della commissione per la selezione pubblica per il conferimento, nell'ambito del progetto dal titolo "MATEMI - MATERIALI e TECNOLOGIE di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014, di n.2 incarichi di prestazione d'opera professionale aventi ad oggetto: "Supporto alla per la definizione delle tecniche di data mining o regressione statistica per individuare le cause di difettosità di prodotti finiti" e "Supporto per lo studio di una metodologia per l'individuazione del legame tra dati di processo e dati di qualità";

**Articolo 2.** È conferito al dott. Felice Andrea Pellegrino, nato a Conegliano (TV) il 06/09/1974, mediante la successiva stipula di un contratto di prestazione d'opera professionale, l'incarico di prestazione d'opera professionale della durata di tre mesi, per un numero di ore massimo pari a 125, avente ad oggetto "Supporto alla per la definizione delle tecniche di data mining o regressione statistica per individuare le cause di difettosità di prodotti finiti" (Codice A);

**Articolo 3.** È conferito al dott. Gianfranco Fenu, nato a Trieste (TS) il 09/10/1966, mediante la successiva stipula di un contratto di prestazione d'opera professionale della durata di tre mesi, per un numero di ore massimo pari a 125, l'incarico di prestazione d'opera professionale avente ad oggetto "Supporto per lo studio di una metodologia per l'individuazione del legame tra dati di processo e dati di qualità" (Codice B);

**Articolo 4.** La spesa totale, pari ad € 20.000,00 (ventimila/00) oltre oneri a carico del Dipartimento, sarà imputata sul budget del Centro di Responsabilità Dipartimento di Ingegneria all'interno del Bilancio Unico di Ateneo per il corrente esercizio contabile (CA. 06.60.01.01 -"Costi correnti per progetti di ricerca") e nello specifico sulle disponibilità del progetto "MATEMI - MAteriali e TEcnologie di processo ad alta efficienza per Microfusioni Innovative", Codice PON03PE\_00111\_1, ammesso a finanziamento a valere sui fondi del PON 2007-2013 con Decreto Dirigenziale MIUR n. 782 del 6 marzo 2014.

Benevento, 30/06/2016

Il Direttore  
prof. Umberto Villano



