

Decreto n. 100 del 10 NOV 2017

Caserta 10.11.2017
N.Prot. 162853 Tit./Class. III-21
Allegati 8

Repertorio n. 100/2017

Oggetto: Indizione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto: <<Applicazioni meccaniche per lo sviluppo prototipi per attività di ricerca nell'ambito della collaborazione tra l'INFN e l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli">>;

Allegati: n. 1 – Bando – Domanda, A – Autocertificazione, B – Atto notorio, C – Assenza rapporti di parentela, D – Assenza conflitti di interesse, E – Domanda dipendenti, F – Autorizzazione dipendenti, G.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. n. 171 del 24.02.2012;
- VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 85 del 04/02/14 ed in particolare l'art. 92 che disciplina i contratti per prestazione d'opera a tempo determinato;
- VISTO** il Decreto Legge n. 223 del 04/07/06 all'articolo 32 comma 6) convertito con L. 248/06 prevede che le amministrazioni pubbliche, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di provata competenza in presenza delle condizioni previste alle lettere a), b), c) del citato articolo;
- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica n. 2/2008 del 11/03/2008 avente ad oggetto "Legge 24 Dicembre 2007 n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne";
- VISTO** l'art. 1, comma 303, lett. a) della legge 232/2016, che stabilisce che a decorrere dal 1° gennaio 2017, al fine di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle attività di ricerca, gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma 6, d.lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti (previsto dall'art. 3, comma 1, lettera f-bis, legge 20/1994);
- VISTA** la richiesta presentata, in data 02/10/2017, dal Prof. Lucio Gialanella, Responsabile scientifico del progetto di collaborazione di ricerca tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", di indizione di

una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto: <<Applicazioni meccaniche per lo sviluppo prototipi per attività di ricerca nell'ambito della collaborazione con l'INFN-e l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli">>;

CONSIDERATO che il Prof. Lucio Gialanella, responsabile scientifico del suddetto progetto, ha attestato che l'attività oggetto del suddetto incarico è strumentale all'attività di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento 3.b.3 del CdD n.20 del 10 ottobre 2017;

ACCERTATA la disponibilità dei fondi in Bilancio;

DECRETA

per i motivi citati in premessa:

Art. 1

E' indetta, come da allegato bando, una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloqui per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di prestazione d'opera avente ad oggetto: "<<Applicazioni meccaniche per lo sviluppo prototipi per attività di ricerca nell'ambito della collaborazione tra l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli">>" da svolgersi nell'ambito del progetto di collaborazione di ricerca tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare ed il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Responsabile Scientifico Lucio Gialanella.

Art. 2

Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo e sul sito web del Dipartimento, nonché sul sito di Ateneo all'indirizzo www.pubblicazioni.unina2.it.

Caserta, li 10/11/2017

Dipartimento di Matematica e Fisica

IL DIRETTORE

Prof. Antonio D'ONOFRIO

