

Decreto n. 102 del 13 NOV 2017

Repertorio n. 102/2017

Caserta 13.11.2017

N.Prot. 163424 Tit./Class. III-21.19

Allegati 8

Oggetto: Indizione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto <<Spettroscopia assistita da pettine di frequenze ottiche per esperimenti di Termometria Doppler>> da svolgersi nell'ambito del progetto europeo "InK#2 - Implementing the new kelvin", Codice C.U.P. B22F16000060006 - responsabile Prof. Livio Gianfrani;

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 05/10/2017, dal Prof. Livio Gianfrani, Responsabile scientifico del progetto europeo "InK#2 – Implementing the new kelvin", Codice C.U.P. B22F16000060006, di indizione di una procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto <<Spettroscopia assistita da pettine di frequenze ottiche per esperimenti di Termometria Doppler>> da svolgersi nell'ambito del progetto europeo "InK#2 – Implementing the new kelvin", Codice C.U.P. B22F16000060006 - responsabile Prof. Livio Gianfrani;
- CONSIDERATO** che il Prof. Antonio D'Onofrio, responsabile scientifico del suddetto progetto, ha attestato che le attività oggetto dei suddetti incarichi sono strumentali alla realizzazione del suddetto progetto;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 20 del 10/10/2017 punto n. 3.b.3;
- ACCERTATA** la disponibilità in Bilancio di complessivi €. 10.000,00 U.P.B. MATE.GianfraniLivio16InK 2;
- RITENUTO** di poter far fronte alle esigenze indicate in oggetto mediante apposita procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio;

DECRETA

per i motivi citati in premessa:

Art. 1

E' indetta, come da allegato bando, una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di **di n. 1 (uno) incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente oggetto <<Spettroscopia assistita da pettine di frequenze ottiche per esperimenti di Termometria Doppler>> da svolgersi nell'ambito del progetto europeo "InK#2 – Implementing the new kelvin" Codice C.U.P. B22F16000060006 - responsabile Prof. Livio Gianfrani.**

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 13/11/2017

Dipartimento di Matematica e Fisica

IL DIRETTORE

Prof. Antonio D'ONOFRIO

