



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

Centro di Eccellenza per la Ricerca e l'Innovazione Tecnologica – CERIT

www.unipr.it

Decreto del Direttore n. 2/2016

Il Direttore del Centro CERIT

VISTO il regolamento per il conferimento a terzi estranei all'Università di incarichi di prestazione d'opera autonoma emanato con D.R. n. 541 del 27.06.2013;

VISTO il D.R. n. 710 del 17 marzo 2016 di autorizzazione all'emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma professionale presso il Centro CERIT dell'Università degli Studi di Parma;

VISTO il bando di selezione per il conferimento dell'incarico professionale di cui sopra, pubblicato sul sito web dell'Ateneo e avente scadenza il 6 aprile 2016;

VISTI gli atti relativi alla selezione sopracitata;

DECRETA

di approvare gli atti della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione d'opera autonoma professionale presso il Centro CERIT dell'Università degli Studi di Parma:

1) Dott.ssa Natasha Victoria Huff p.ti 52 / 60

Autorizza conseguentemente la stipula di n. 1 contratto di prestazione d'opera autonoma professionale della durata di 6 mesi per un importo di € 4400 onnicomprensivi, con la Dott.ssa Natasha Victoria Huff

La spesa graverà sui seguenti Progetti del budget del Centro CERIT del bilancio preventivo autorizzatorio in corso:

Progetto VIGNALI15INAIL voce COAN 13.01.01.01 (costi per progetti) CUP D92I15000410005 per un totale di € 4400 di cui è titolare il Prof. Giuseppe Vignali

L'efficacia del contratto di prestazione d'opera autonoma è condizionata all'esito positivo del controllo preventivo da parte della Corte dei Conti ai sensi del D.L. 01.07.09 n. 78 convertito in legge 03.08.09 n. 102, o dal decorso di sessanta giorni dalla ricezione senza che sia intervenuta una pronuncia della Sezione del Controllo come previsto dall'art. 27 della Legge 24.11.2000 n. 340.

Parma, 20 aprile 2016

Il Direttore del Centro CERIT

Prof. Giuseppe Vignali