



Università degli Studi di Napoli *Federico II*
**Centro Interdipartimentale di Ricerca Laboratorio di Urbanistica
e di Pianificazione Territoriale “Raffaele d’Ambrosio” (L.U.P.T.)**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 20-I DEL 29/01/2019

IL DIRETTORE DEL CENTRO

VISTO l’art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo;

VISTA la legge 6.11.2012, n. 190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, e il Codice di Comportamento dell’Ateneo, nel tempo vigenti;

VISTO il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, vigente nell’Ateneo;

VISTO il Progetto “*AERMES-App for Ergonomic Risk Methody Selection*”;

A SEGUITO della richiesta avanzata dal Prof. Guglielmo Trupiano, Responsabile del Progetto, ad indire una procedura di valutazione comparativa per il conferimento n.1 affidamento d’incarico professionale;

ACCERTATA preliminarmente l’impossibilità di far fronte allo svolgimento delle attività previste per l’espletamento dell’incarico di lavoro autonomo con le competenze proprie del personale dipendente in servizio presso la struttura universitaria;

VISTO il Decreto del Direttore n. 60-B del 20/12/2018 adottato per motivi di necessità ed urgenza, con il quale si decreta l’indizione di un bando per il conferimento di n. 1 affidamento d’incarico professionale per le attività del summenzionato progetto;

VISTO l’avviso pubblico emanato in data 20/12/2018 e pubblicato all’Albo Ufficiale di Ateneo, inerente la procedura di valutazione comparativa per l’assegnazione di n. 1 affidamento di incarico professionale (rif. AERMES/03), da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione Territoriale “Raffaele d’Ambrosio” (L.U.P.T.) nell’ambito del summenzionato Progetto;

VISTO il D.D. n. 9-C del 17/01/2019, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;



Università degli Studi di Napoli *Federico II*
**Centro Interdipartimentale di Ricerca Laboratorio di Urbanistica
e di Pianificazione Territoriale “Raffaele d’Ambrosio” (L.U.P.T.)**

VISTO altresì il D.D. n. 19-B del 29/01/2019, con cui sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, indetta con il sopra citato bando rif. AERMES/03;

ESAMINATI i verbali della commissione esaminatrice nonché il citato D.D. n. 19-B del 29/01/2019 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si rileva che è pervenuta un’unica domanda di partecipazione e l’unico candidato ammesso è risultato idoneo alla procedura de quo;

VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo 290080-ALTRI-2017-G-TRUPIANO_001_002;

DECRETA

ART. 1 - Di conferire alla dott.ssa Valeria Maiorano, ex art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01 e successive modifiche ed integrazioni, l’incarico di:

- *Progettazione grafica per lo sviluppo del software previsto nell’ambito dell’attività “A4-Realizzazione del software” previsto dal progetto “AERMES-App for Ergonomic Risk Methody Selection”*

a mezzo contratto di lavoro autonomo di consulenza professionale della durata di 20 (venti) giorni e per un compenso pari a € 2.466,00 (duemilaquattrocentosessantasei/00).

Il Direttore del Centro

Prof. Avv. Guglielmo Trupiano

La firma autografa è sostituita dall’indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs n 39/1993. Ai sensi dell’art. 6, c.2 della L.412/91 non seguirà trasmissione dell’originale con firma autografa, che è posto agli atti e verificabile presso la sede del Centro

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione del Territorio "Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.) Responsabile dei processi amministrativo contabili: Dott.ssa Loredana Rivieccio Tel. 0812538771 e-mail:loredana.rivieccio@unina.it
