



Repertorio n. 42/2019

Prot n. 345 del 19/02/2019 (2019-URM1003-0000345)

codice procedura: DICEA19DA014

VERIFICA PRELIMINARE RISERVATA AL PERSONALE STRUTTURATO DELLA SAPIENZA

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire il seguente incarico:

oggetto prestazione: Progettazione impianto di condizionamento presso il Laboratorio Materiali Stradali **durata:** 1 mesi **motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

A causa della non conformità del sistema di immissione, estrazione e condizionamento dell'aria nella stanza del laboratorio materiali stradali adibita a lavorazioni con bitume caldo e preparazione di conglomerati bituminosi si richiede la prestazione professionale relativa al progetto esecutivo degli adeguamenti impiantistici da eseguire.

il progetto dovrà prevedere:

rilievo e restituzione grafica dell'area;

misurazione delle velocità e delle portate dell'impianto esistente

elaborati grafici nuovo impianto

impianto di condizionamento piante aria-acqua

schema di centrale

schema unità trattamento aria

computo metrico

computo metrico estimativo

relazione tecnica

Il progetto sarà redatto in conformità alle seguenti normative:

legge 09 gennaio 1991 n.10

DPR 26 agosto 1993 n.412

D.Lgs. 19/08/2005 n.192

D.Lgs. 29/12/2006 n.311

D.Lgs. 81/2008

D.M. 22/01/2008 n.37

D,P.C.M, 5/12/1997

UNI 10339



UNI EN 13779

ISPL - Linee guida microclima, aerazione e illuminazione nei luoghi di lavoro
Il progettista dovrà in ogni caso applicare le più recenti normativa

requisito minimo richiesto: Laurea Magistrale
in: Ingegneria

altri requisiti: progettazione impianti di condizionamento

altri titoli valutabili: esperienze professionali

per collaborare con il prof.: Daniela D'Alessandro

al progetto: Dipartimento Dicea Gestione

Chi è interessato alla collaborazione dovrà far pervenire la propria candidatura entro la data indicata, tramite mail, all'indirizzo: dicea@cert.uniroma1.it
Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19/02/2019 al 23/02/2019

Roma, 19/02/2019

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile e Ambientale
Prof.ssa Daniela D'Alessandro

Il RAD del Dipartimento di Ingegneria
Civile, Edile e Ambientale
Dott.ssa Roberta Vincenzoni