



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

Definizione della rappresentazione digitale della geometria e rilievo fotografico dell'ambiente indoor scelto nell'ambito del progetto ACCORDO RICERCA DICEA UNIVERSITA' ROMA LA SAPIENZA – Bando BRiC INAIL Piano Attività di ricerca 2019/2021 – Progetto esecutivo ID tematica n. 12 - Studio integrato dell'esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio; caratterizzazione chimica, morfologica e tossicologica del particolato fine ed ultra-fine ai fini della simulazione CFD.

Il Direttore

Vista la richiesta del Prof. Giorgio Querzoli;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 62/2021 del 16/12/2021;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

Definizione della rappresentazione digitale della geometria e rilievo fotografico dell'ambiente indoor scelto nell'ambito del progetto ACCORDO RICERCA DICEA UNIVERSITA' ROMA LA SAPIENZA – Bando BRiC INAIL Piano Attività di ricerca 2019/2021 – Progetto esecutivo ID tematica n. 12 - Studio integrato dell'esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio; caratterizzazione chimica, morfologica e tossicologica del particolato fine ed ultra-fine ai fini della simulazione CFD.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

Agnese Pini punti 96

Art. 3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Agnese Pini

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)