



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

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 62/2021 prot. n. 251917/2021 del 16/12/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per l'espletamento 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.

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 62/2021 Prot. n. 251917/2021 del 16/12/2021 è così composta:

- Prof. Giorgio Querzoli;
- Prof. Simone Ferrari;
- Ing. Maria Grazia Badas.

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