



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 33/2022 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "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 ultrafine" CUP B84I20000130005 – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli
Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari

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. 33/2022 Prot. n. 184292 del 25/08/2022 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto: "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 ultrafine" CUP B84I20000130005 – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12, finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza - Responsabile del progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli, Responsabile scientifico: Prof. Simone Ferrari, per l'espletamento della seguente attività: Valutazione delle potenzialità e progettazione, esecuzione ed analisi di simulazioni numeriche con Envi-met della ventilazione, della dispersione di inquinanti (particolato) in ambienti urbani. L'attività riguarderà in particolare la valutazione delle potenzialità del software Envi-met nell'ambito del progetto e la progettazione ed esecuzione delle relative simulazioni numeriche. L'analisi dei dati dovrà riguardare le statistiche sia spaziali che temporali delle grandezze di interesse.



DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 33/2022 Prot. n. 184292 del 25/08/2022 è così composta:

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

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale