



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 36/2022 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" – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12" – CUP B84I20000130005 -finanziato da DICEA- La Sapienza Università di Roma.
Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli

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. 36/2022 Prot. n. 205241 del 29/09/2022 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" – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2019/2021 – ID tematica n. 12" – CUP B84I20000130005 - finanziato da DICEA- La Sapienza Università di Roma - Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli, per l'espletamento della seguente attività: Studio mediante CFD, con approccio RANS, della fluidodinamica esterna nelle zone urbane attorno alla Città Universitaria di Roma utilizzando la libreria OpenFOAM.

L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione del modello digitale e impostazione del modello fluidodinamico ottimizzato per venti provenienti dal quadrante meridionale e occidentale;
2. realizzazione di alcuni casi con venti provenienti dal quadrante meridionale e occidentale".



DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 36/2022 Prot. n. 205241 del 29/09/2022 è così composta:

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

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