



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 70/2023 Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza.

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. 70/2023 Prot. n. 284603 del 14/12/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito dell'Accordo di Ricerca per: Studio, sviluppo e fattibilità di nuova strumentazione da utilizzare in ambienti indoor per la misura di campi di vento e relativa turbolenza, campi di temperatura e particolato indoor a diverse granulometrie – Bando BRiC INAIL – Piano attività di ricerca 2022/2024 – ID tematica n. 13, CUP: B83C22008720005, finanziato da Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Roma La Sapienza- Responsabile Scientifico: Prof. Giorgio Querzoli, per l'espletamento della seguente attività:

Studio della fluidodinamica del flusso attorno agli strumenti di monitoraggio sviluppati nell'ambito del progetto BRIC summenzionato mediante la libreria OpenFOAM per valutarne l'efficacia e l'ottimizzazione della geometria. L'attività si articola nelle seguenti fasi:

1. realizzazione di simulazioni preliminari a bassa risoluzione;
2. realizzazione di simulazioni definitive ad alta risoluzione;



DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 70/2023 Prot. n. 284603 del 14/12/2023 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