



APPROVAZIONE ATTI - 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

Vista la richiesta del prof. Simone Ferrari;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 33/2022 del 25/08/2022;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

Dispone

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione 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 lo svolgimento 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.

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

Tendas Luca punti 90

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:

Tendas Luca



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
(Sottoscritto con firma digitale)