



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "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 del Progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli  
Responsabile Scientifico: Prof. Simone Ferrari

### Il Direttore

**Vista** la richiesta della Prof. Simone Ferrari;  
**Visto** l'Avviso pubblico di selezione n° 40/2022 del 03/10/2022;  
**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 di ricerca "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 del Progetto di ricerca: Prof. Giorgio Querzoli - Responsabile Scientifico: Prof. Simone Ferrari, per lo svolgimento della seguente attività: Completamento delle analisi atte alla valutazione delle potenzialità e dell'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:

Luca Tendas      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:

Luca Tendas

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)*