

Codice ICE 412/2024

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 CUP B53D23006740006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

Con riferimento al bando ICE: "Collaborazione alle attività sperimentali di laboratorio riguardanti lo studio della circolazione dell'aria e dispersione di inquinanti in corrispondenza di canopie urbane. Analisi dei dati acquisiti." (Responsabile scientifico: Paolo Monti) conferito come da specifiche di cui di seguito:

Nominativo	Durata e tipologia	Oggetto
TOMMASO PINI	02/10/2024-01/01/2025	Collaborazione alle attività sperimentali di laboratorio riguardanti lo studio della circolazione dell'aria e dispersione di inquinanti in corrispondenza di canopie urbane. Analisi dei dati acquisiti

a valere sul progetto di ricerca **1175 PRIN2022-PE10-20224HHCK7-003-MONTI B53D23006740006 (Codice UGOV: 000330\_23\_P-P\_MONTI) (CUP B53D23006740006-Responsabile Scientifico, MONTI P.)**

VISTO IL Bando ICE 412/2024 prot 2504 del 27/06/2024

VISTO il Decreto di nomina della commissione giudicatrice prot 3164 del 01/08/2024

VISTO il Decreto approvazione atti prot 3505 del 12/09/2024

VISTO i verbali della commissione giudicatrice

VISTO il contratto a favore della dott. Tommaso Pini

VISTO l'avviso preliminare ICE 412/2024 prot 2315 del 19/06/2024

VISTO la dichiarazione di impossibilità oggettiva

VISTO l'attestazione di avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni anche potenziali di conflitti di interesse

#### SI ATTESTA

Che tutti i documenti sopraindicati vengano integrati con il banner e le informazioni PNRR previste dalla normativa: Finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, CUP B53D23006740006 .

L'attestazione verrà pubblicata in trasparenza.

Roma, 13/04/2026

F.to Il Direttore  
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

