









All. 2 al verbale 3

Avviso di selezione n. AR_07_2023_ITC_BA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – Next Generation EU – PROGETTO DIT.PN018.012 "2022PNHK2X_PE7_PRIN2022" - PRIN VIRIDIIS - VertIcal gaRdens with Digital twin of plantS – Bando PRIN 2022 finanziato con fondi del PNRR, CUP B53D23002840006 – Tipologia A) "Assegni professionalizzanti", sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Paola Lassandro.

Di seguito sono riportate le tracce predisposte dalla Commissione per la prova orale:

BUSTA A (traccia estratta)

DOMANDA 1)

Il candidato illustri alla commissione le sue principali competenze, le proprie esperienze formative e di ricerca.

DOMANDA 2)

Il candidato descriva le tecnologie adottate per le facciate verdi e i vantaggi a livello di edificio e di distretto urbano ai fini della mitigazione del microclima.

DOMANDA 3)

Il candidato descriva quali software di modellazione 3d conosce che possano servire a creare un modello 3d di una facciata verde

DOMANDA 4)

Il candidato descriva cos'è la PEC e quali sono le sue caratteristiche essenziali.

Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

DOMANDA 5)

Sede Secondaria di Padova

Il candidato legga e traduca il testo allegato (Testo A).

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088











CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto per le Tecnologie della Costruzione SEDE DI BARI

BUSTA B (traccia NON estratta)

DOMANDA 1)

Il candidato illustri alla commissione le sue principali competenze, le proprie esperienze formative e di ricerca.

DOMANDA 2)

Il candidato descriva quali sono i parametri fisico/ambientali da monitorare per garantire il benessere delle piante e le caratteristiche del sistema sensoristico di analisi.

DOMANDA 3)

Il candidato descriva la sua esperienza lavorativa e universitaria di applicazione della modellazione 3D.

DOMANDA 4)

Il candidato descriva cos'è un foglio elettronico e quali sono le sue funzionalità principali.

DOMANDA 5)

Il candidato legga e traduca il test allegato (Testo B)

Bari, 27/02/2024

IL PRESIDENTE

Ing. Paola Lassandro

II SEGRETARIO

Arch. Marina Zonno