



Funded by
the European Union

Funded by the European Union under grant agreement 101225988. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

CUP: B53C25002460006

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 24 mesi, da assegnare al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali – DAGRI - nell'ambito del Progetto TREASURE "Decision Support Tool for Risk Evaluation, management and awareness of Tree FAILURE Disasters", finanziato dall'Unione Europea all'interno del programma Horizon Europe Programme – HORIZON-RIA (Research and Innovation Actions), Call "Disaster-Resilient Society 2024" (HORIZON-CL3-2024-DRS-01), attraverso il grant agreement No. 101225988 – CUP B53C25002460006

ESTRATTO DEL VERBALE N. 2 DEL 10/12/2025

Tracce prova scritta

TRACCIA 1

Il/la candidato/a descriva la metodologia e le principali caratteristiche del protocollo Areté e come questo possa essere integrato nel Visual Tree Assessment, con particolare riferimento alle procedure adottate per la valutazione del rischio arboreo.

TRACCIA 2 - ESTRATTA

Il/la candidato/a illustri, da un punto di vista tecnico, la differenza tra una prova di trazione a rilascio graduale e una prova a rilascio rapido. Si indichi il posizionamento e il funzionamento degli strumenti impiegati, specificando gli elementi che distinguono i due tipi di prove e descrivendo le modalità di lettura e interpretazione dei segnali registrati dagli oscillometri. Se necessario, il/la candidato/a si avvalga di schemi e/o disegni.



Funded by
the European Union

Funded by the European Union under grant agreement 101225988. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

CUP: B53C25002460006

TRACCIA 3

Il/la candidato/a esponga le principali differenze tra sensori Micro Electro Mechanical Systems (MEMS) e sensori ad alta risoluzione - ad esempio sensori sismici - nell'ambito dell'analisi dell'oscillazione delle alberature urbane. Si illustri in particolare le accortezze necessarie nella fase di montaggio, con riferimento al corretto posizionamento e orientamento degli assi. Se necessario, il/la candidato/a si avvalga di schemi e/o disegni e/o grafici.

Il Dirigente dell'Area Persone e Organizzazione

Dott. Luca Bardi

(Il documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa)