



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Scienze Agrarie,
Forestali e Alimentari

Prot. n. * del *

*numero e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico

DICHIARAZIONE DI PROCEDURA INTERNA ANDATA DESERTA

Bando interno, per titoli e colloquio, per l'individuazione di n. 1 unità tra il personale dipendente dell'Ateneo per attività di supporto alla ricerca, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, per il progetto di ricerca: "Approcci innovativi per la valutazione della fornitura di servizi ecosistemici in foreste lombarde" – Rif. prot. n. 2225 del 28/03/2023.

Con riferimento all'oggetto si dichiara conclusa l'indagine interna pubblicata in data 28/03/2023 con scadenza il giorno 04/04/2023.

In data odierna si prende atto che non sono pervenute domande di partecipazione da parte del personale a tempo indeterminato e pertanto si avviano apposite selezioni pubbliche per titoli e colloquio, ai sensi dell'art. 104 del vigente Regolamento di Ateneo, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, per n. 1 unità di personale esterno, al fine di acquisire una figura di supporto per le seguenti attività inerenti al progetto **"Approcci innovativi per la valutazione della fornitura di servizi ecosistemici in foreste lombarde"**:

- Definizione pratiche forestali attuabili - calcolo n° crediti generabili.
- OG3 – stima effetti sostituzione materiali C intensive con biomassa legnosa (stima effetti sostituzione mediante biomassa legnosa prelevabile in 2 scenari selvicolturali nel settore energia e trasporti).
- OG5 – disseminazione risultati (pubblicazioni su riviste scientifiche e divulgative, workshop formativi per tecnici, incontri seminariali inclusi incontri di aggiornamento, redazione newsletter, convegni annuali).
- Per OG2 e OG3: tree-ring records provide valuable information to advance our understanding of contemporary terrestrial carbon cycling and to reconstruct critical metrics in the decades preceding monitoring data. However, the growing use of tree rings in carbon-cycle research needs to be improved when combined with non-specific wood density. Therefore combining tree-ring records with yearly-resolved wood density data would enhance the increasing recognition of reciprocal benefits among research communities.

Il Direttore
Prof. Carlo GRIGNANI*

*Il presente documento è firmato digitalmente, ai sensi del D. Lgs.82/2005 e successive modificazioni



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari
Largo Paolo Braccini, 2 – 10095 Grugliasco (TO)
Tel (011) 670 8624/8501/8753/8794 | Mail compensi.agrovet@unito.it