



## IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "Promotion and Enhancement of Forest System through different Ecosystem Services aimed to increased Carbon Stock (LIFE CO2PES&PEF)";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno datato 27/10/2020 e pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa ID 1686 - prot. n. 15960/2020 del 03/12/2020 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di 10.500,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto alla ricerca per la valutazione della vulnerabilità agli eventi estremi e dell'efficacia protettiva di foreste alpine e appenniniche.

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:

- Rilievi dendrometrici nelle foreste di Fusine (UD), Borgo Val di Taro (PR) e Galeata (FC);
- Analisi di simulazione numerica della vulnerabilità a schianti da vento (modello ForestGALES) e incendi (modelli di comportamento del fuoco BEHAVE e FLAMMAP);
- Analisi statistica degli stock di carbonio forestali mediante modelli di simulazione empirici (CO2FIX e CBM-CFS3);
- Analisi dell'efficacia di protezione idrogeologica delle foreste mediante valutazione esperta (come da indicazioni per la Selvicoltura nelle foreste di protezione, Regione Piemonte e Regione Valle d'Aosta 2006).



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Visto: il verbale di selezione del 29/12/2020 da cui risulta idoneo il Dott. Nevola Edoardo;  
Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 10.500,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto DGENV20GVACC\_01 - n. creazione U-Gov 34863 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Visto: il verbale del 29/12/2020 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Nevola Edoardo	Latisana (UD) - 09/08/1996	75/100
Nobile Matteo	Monza (MB) - 20/05/1994	40/100

### DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1686 - prot. n. 15960/2020 del 03/12/2020;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dott. Nevola Edoardo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Supporto alla ricerca per la valutazione della vulnerabilità agli eventi estremi e dell'efficacia protettiva di foreste alpine e appenniniche.

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:

- Rilievi dendrometrici nelle foreste di Fusine (UD), Borgo Val di Taro (PR) e Galeata (FC);
- Analisi di simulazione numerica della vulnerabilità a schianti da vento (modello ForestGALES) e incendi (modelli di comportamento del fuoco BEHAVE e FLAMMAP);
- Analisi statistica degli stock di carbonio forestali mediante modelli di simulazione empirici (CO2FIX e CBM-CFS3);
- Analisi dell'efficacia di protezione idrogeologica delle foreste mediante valutazione esperta (come da indicazioni per la Selvicoltura nelle foreste di protezione, Regione Piemonte e Regione Valle d'Aosta 2006).



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Promotion and Enhancement of Forest System through different Ecosystem Services aimed to increased Carbon Stock (LIFE CO2PES&PEF)";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.500,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Dott. Giorgio Vacchiano;

Il costo di 13.830,31 Euro graverà sul progetto DGENV20GVACC\_01 - n. creazione U-Gov 34863 del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Roberto Conte**