



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 pubblicato sul sito web d'Ateneo Rep 5272/2021 del 01/04/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1742 - prot. n. 7780/2021 del 12/05/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di Euro 12.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore, per attività di supporto alla ricerca;
- Considerato che l'importo lordo pari a Euro 12.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto DGENV20GVACC_01 - numero di creazione 34863;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19/05/2021 rep. 8217/2021 del 19/05/2021;
- Visto il verbale di selezione titoli del 25/05/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
NEVOLA EDOARDO	73/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1742 - prot. n. 7780/2021 del 12/05/2021.

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

- Valutazione della vulnerabilità agli eventi estremi e dell'efficacia protettiva di foreste alpine e appenniniche mediante modelli di simulazione.

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Al fine di valutare la vulnerabilità agli eventi estremi e l'efficacia protettiva di foreste alpine e appenniniche previste dal progetto, il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nello svolgimento delle seguenti attività:
 - Calibrazione e applicazione dei modelli di simulazione ForestGALES (vulnerabilità agli schianti), FLAMMAP (incendi), PRIMULA (scivolamenti superficiali) e CO2FIX (assorbimento di carbonio) in tre comprensori forestali (uno alpino e due appenninici);
 - Redazione di report scientifici con i risultati dell'attività.

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)".

L'importo del contratto sarà di Euro 12.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di 6 mesi, 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 Euro 15.806,07 graverà sul progetto DGENV20GVACC_01 - numero di creazione 34863 a carico del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia.

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte