



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Natural Intelligence for robotic monitoring of habitats (NI) Codice CUP G45F21000240004;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0021414/22 del 13/06/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 6/MR - Rep. n. 9534/2022 del 24/06/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 5.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Natural Intelligence for robotic monitoring of habitats (NI)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 11/07/2022 rep. n. 10489/2022 del 11/07/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 22/07/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Marina Serena Borgatti	90

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 6/MR - Rep. n. 9534/2022 del 24/06/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto di lavoro autonomo occasionale, alla Dott.ssa Marina Serena Borgatti per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Analisi delle caratteristiche ambientali e vegetazionali degli habitat di ghiaione propedeutiche al monitoraggio robotico

Svolgendo la seguente attività:

- Rilevamento della copertura vegetale degli habitat 8110 e 8120 in siti selezionati mediante rilevamento diretto e rilevamento fotografico per training di intelligenza artificiale.
- Raccolta dati microclimatici.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Natural Intelligence for robotic monitoring of habitats (NI)".

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Bioscienze.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco Stefano Caccianiga;

Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto H20\_RIA21MCACC\_01 - Numero di creazione 37468 denominato "Natural Intelligence for robotic monitoring of habitats (NI)" del Dipartimento di Bioscienze.

Milano, 26/07/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---