

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 "URBANAPT - Adattamenti fenotipici e genotipici all'ambiente urbano in specie animali" - Bando a cascata PNRR (PNRR_BAC24CPOLI_01) Codice CUP H43C22000530001;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0005795/25 del 13/2/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1/ESP/2025 Rep. 5104/2025 del 26/3/2025 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, 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 PNRR_BAC24CPOLI_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 7/4/25 rep. 5979/25 del 7/4/25;
- Visto il verbale di selezione per *titoli e colloquio* del 15/4/25 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
CHWOJNIK TAMARA	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1/ESP/2025 Rep. 5104/2025 del 26/3/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Tamara **Chwojnik** per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Analizzare le variazioni di composizione dei profili chimici della cuticola di specie selezionate di vespe aculeate (Hymenoptera: Vespidae) lungo gradienti di urbanizzazione italiani.

Svolgendo la seguente attività:

Raccolta campioni di vespe aculeate lungo gradienti di urbanizzazione nelle città di Milano, Torino, Firenze e Roma. Estrazione dei profili chimici della cuticola dai campioni raccolti. Analisi dei suddetti profili chimici attraverso tecniche di Gas-Cromatografia/Spettrometria di Massa (GC-MS). Questi dati servono per comprendere gli effetti della frammentazione delle aree verdi e dell'isola di calore urbano sulle risposte fisiologiche, ed in particolare feromonali, dei taxa in oggetto. Analisi statistica dei dati a livello intra-specifico lungo i gradienti studiati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto “URBANAPT - Adattamenti fenotipici e genotipici all'ambiente urbano in specie animali” - Bando a cascata PNRR (PNRR_BAC24CPOLI_01) Codice CUP H43C22000530001”.

L'importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Carlo Polidori;

Il costo di € 5.425,00 graverà sul progetto PNRR_BAC24CPOLI_01 n. di creazione U-Gov 50158 denominato “URBANAPT - Adattamenti fenotipici e genotipici all'ambiente urbano in specie animali” del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Milano,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
