



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 "Development of an high-quality genome of the lumpfish through the application of a trio-binning approach";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0042672/21 del 29/11/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 14/ESP/2021 Rep. 0003925/22 del 3/2/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 1 mese e per un compenso di € 2.000,00 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 € 2.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto CTE_INT19MPARO_01 n. di creazione U-Gov 32475;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 15/2022 rep. 0005136/22 del 15/2/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli e colloquio* del 21/2/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
FORMENTI GIULIO	95

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 14/ESP/2021 Rep. 0003925/22 del 3/2/2022;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Formenti Giulio per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Sequenziamento del genoma del lompo

Svolgendo la seguente attività:

- L'incarico prevede di eseguire analisi genomiche avanzate secondo il trio-binning approach con lo scopo di eseguire il sequenziamento del genoma del lompo. Nello specifico per quanto riguarda i giovani di lompo saranno applicate le seguenti tecniche: Pacbio HiFi, target 30x, tot 40.5 Gbp, Bionano Optical maps e Arima Hic, target 60x, tot 115 Gbp. Il genoma dei genitori sarà invece sequenziato mediante Illumina sequencing.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Development of an high-quality genome of the lumpfish through the application of a trio-binning approach".

L'importo del contratto sarà di Euro 2.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 1 mese a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

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

Il costo di 2.170,00 euro graverà sul progetto CTE_INT19MPARO_01 n. di creazione U-Gov 32475 denominato "Development of an high-quality genome of the lumpfish through the application of a trio-binning approach" del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali;

Milano, 8 marzo 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
