



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 Rettoriale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto Caratterizzazione genomica del virus dell'epatite E (HEV) del suino;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 41025/25 del 31.10.2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID Virus epatite Rep. 44228/25 del 20.11.2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.472,92 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore*, per attività di "Supporto al Responsabile scientifico a procedere all'estrazione del virus da diverse matrici biologiche (feci, acqua, ecc.) e procedere al sequenziamento dello stesso utilizzando il sistema di III generazione Minlon MK1C (Oxford Nanopore) in uso presso il laboratorio di genomica e Proteomica dei Microrganismi - Sez. One Health - Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano. Il collaboratore inoltre supporterà il Responsabile scientifico ad effettuare l'analisi bioinformatica dei dati di sequenziamento ottenuti"
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.952,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto CTE_NAZPR22LBONI_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione rep. 47572/25 del 10.12.2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 19.12.2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Meroni Gabriele	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID Virus epatite Rep. 44228/25 del 20.11.2025; L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Gabriele Meroni per attività di Supporto al Responsabile scientifico a procedere all'estrazione del virus da diverse matrici biologiche (feci, acqua, ecc.) e procedere al sequenziamento dello stesso utilizzando il sistema di III generazione Minlon MK1C (Oxford Nanopore) in uso presso il laboratorio di genomica e Proteomica dei Microrganismi - Sez. One Health - Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano. Il



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

collaboratore inoltre supporterà il Responsabile scientifico ad effettuare l'analisi bioinformatica dei dati di sequenziamento ottenuti finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Messa a punto dell'estrazione da materiale biologico del virus HEV, genotipi HEV3 e HEV4 e del protocollo di sequenziamento con relativa analisi bioinformatica

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile scientifico a procedere all'estrazione del virus da diverse matrici biologiche (feci, acqua, ecc.) e procedere al sequenziamento dello stesso utilizzando il sistema di III generazione MinIon MK1C (Oxford Nanopore) in uso presso il laboratorio di genomica e Proteomica dei Microrganismi - Sez. One Health - Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano. Il collaboratore inoltre supporterà il Responsabile scientifico ad effettuare l'analisi bioinformatica dei dati di sequenziamento ottenuti

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Caratterizzazione genomica del virus dell'epatite E (HEV) del suino".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.952,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessio Soggiu.

Il costo di 4.952,00 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR22LBONI_01 n. di creazione 41177 del Dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche.

Milano, 23.12.2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Paola Muti