



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 "Protocollo d'intesa per la partecipazione al protocollo nazionale SARI per la ricerca del SARS-COV-2 nelle acque reflue";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo protocollo progr. 0026033/25 del 03/07/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID SCIBIS 02/2025 repertorio progr. 0029098/25 del 24/07/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di n. 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 euro 5.000,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Protocollo d'intesa per la partecipazione al protocollo nazionale SARI per la ricerca del SARS-COV-2 nelle acque reflue";
- Vista la determina di nomina della Commissione del 02/09/2025 repertorio progr. 0032337/25 del 04/09/2025;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 11/09/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Sandri Laura	82/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID SCIBIS 02/2025 repertorio progr. 0029098/25 del 24/07/2025;

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

Testare e ottimizzare saggi molecolari per la rilevazione, la quantificazione e la caratterizzazione molecolare di SARS-CoV-2 e altri patogeni virali di interesse umano nelle acque reflue, con particolare attenzione alla valutazione di sensibilità e specificità delle metodiche.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

Analisi di campioni ambientali di acque reflue prelevati all'ingresso di depuratori fognari o nei pozzetti di ispezione. L'attività prevede la concentrazione dei campioni, l'estrazione degli acidi nucleici e l'applicazione di saggi molecolari (digital PCR, qPCR) per l'identificazione e la quantificazione del genoma di SARS-CoV-2 e altri virus di rilevanza per la salute pubblica.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Protocollo d'intesa per la partecipazione al protocollo nazionale SARI per la ricerca del SARS-COV-2 nelle acque reflue".

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 Biomediche per la Salute.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Sandro Binda;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto CONTR_LOMB22SBIND_01 e n. di creazione U-Gov 41473 denominato "Protocollo d'intesa per la partecipazione al protocollo nazionale SARI per la ricerca del SARS-COV-2 nelle acque reflue" del Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute;

Milano, 15/09/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO