



**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 "Ending COVID-19 variants of concern through cohort studies (END-VOC)" Codice CUP: G43C22005100006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 8475 del 21 maggio 2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 002/2025 Rep. 10604 del 24 giugno 2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 5.000 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore* per attività di "Sviluppo full-stack di una piattaforma informatica open source free of charge per raccogliere e analizzare i dati, incluso sistemi di user access management e creazione e gestione di database per la gestione di big data"
- Considerato che l'importo lordo pari a 5.000 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto acronimo e n. di creazione U-Gov HE\_GC22MRAVI\_01 n. creazione 41466
- Vista la determina di nomina della Commissione del 24 giugno 2025 rep. 10633 del 24 giugno 2025
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 2 luglio 2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Joost Theo Petra Verhoeven	100

**DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 002/2025 Rep. 10604 del 24 giugno 2025

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Joost Theo Petra Verhoeven per attività di ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:



Supporto al Responsabile Scientifico nella creazione di una piattaforma informatica open source free of charge ed un web-tool con sistema interattivo di visualizzazione per raccogliere e analizzare in tempo reale dati clinici per la valutazione di trattamenti o terapie all'interno del progetto END-VOC.

Svolgendo la seguente attività in supporto al Responsabile Scientifico:

1. Sviluppo full-stack di una piattaforma informatica open source free of charge per raccogliere e analizzare i dati, incluso sistemi di user access management
2. Creazione e gestione di database per la gestione di big data
3. Implementazione di tool interattivi per la visualizzazione e l'analisi statistica di dei dati raccolti

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Ending COVID-19 variants of concern through cohort studies (END-VOC)"

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 Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti

- Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Mario Raviglione;
- Il costo di 5000 euro + oneri graverà sul progetto: acronimo U-Gov HE\_GC22MRAVI\_01 - n. di creazione: 41466

Denominato ENDVOC del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti

Milano, 15 luglio 2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. ssa Flora Payvandi**