



# 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 Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Metodi e modelli per la DOT (Diffuse Optical Tomography), Codice CUP \_\_\_\_\_ (ove richiesto);
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0002175/22 del 25/01/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 1/ESP/2022 Rep. 2466/2022 del 25/02/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.000,00 *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* 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 CS-NAZPR21GALET\_01 n. di creazione 36435 e RV\_ATT\_COM16GALET\_ADAMSS\_M n. di creazione 17830;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 16/03/2022 rep. 3554/2022 del 16/03/2022;
- Visto il verbale di selezione per titoli del 21/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
BENFENATI ALESSANDRO	95

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 1/ESP/2022 Rep. 2466/2022 del 25/02/2022;

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

- Sviluppo di metodi analitici e numerici per il trattamento di problemi inversi legati alla tecnica DOT (diffuse optical tomography) e alla segmentazione e problemi di clustering per l'analisi delle immagini;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

- Analisi di metodi analitici e numerici per lo sviluppo di un prototipo software per l'approssimazione numerica di problemi inversi legati alla tecnica di diffuse optical tomography. L'incarico prevede l'analisi numerica dei relativi problemi di ottimizzazione legati all'applicazione.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Metodi e modelli per la DOT (Diffuse Optical Tomography)".

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. 2 mesi a favore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giacomo Aletti;

Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto CS-NAZPR21GALET\_01 n. di creazione 36435 e RV\_ATT\_COM16GALET\_ADAMSS\_M n. di creazione 17830 del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Milano, 22/03/2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---