



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- 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 "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)" Codice CUP G49C20000190007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 2345 del 28/02/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 02\_2024\_6582 rep. 4035/2024 del 21/03/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 2.265,00 *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 € 2.265,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto INTLI20CBIAN\_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 05/04/2024 rep. 4820 del 05/04/2024;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 29/04/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
GIANNANTONIO ROBERTO	82/100

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 02\_2024\_6582 rep. 4035/2024 del 21/03/2024;  
L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale al Dott. Giannantonio Roberto finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Aggiornamento dello stato dell'arte su smart materials flottanti adeguati al progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)"

Svolgendo la seguente attività:

Il collaboratore supporterà il Responsabile Scientifico nelle seguenti attività:

Ricerca bibliografica e brevettuale su materiali polimerici flottanti fotoattivi nella bonifica delle acque e idonei per essere comparati ai campioni fino ad oggi sintetizzati e oggetto del progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)". È prevista inoltre l'interazione con i colleghi canadesi, partner del progetto.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT).

L'importo del contratto sarà di Euro 2.265,00 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 Chimica.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Claudia Bianchi;

Il costo di € 2.265,00 euro graverà sul progetto denominato INTLI20CBIAN\_01 (n. creazione 35028) del Dipartimento di Chimica;

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

---