



## 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 "DSurf: Scalable Computational Methods for 3D Printing Surfaces - PRIN bando 2015, Responsabile Prof. Marco Tarini
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0002386 del 22/1/2025 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 01/2025 Rep. 2039 del 11/2/2025 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 4.700,00 a *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 didattica";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.700,00 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "DSurf: Scalable Computational Methods for 3D Printing Surfaces - PRIN bando 2015, Responsabile Prof. Marco Tarini
- ;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 3/3/2025 rep. 25272 del 3/3/2025;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 12/03/2025 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

| COGNOME E NOME   | PUNTI |
|------------------|-------|
| MIRTO RANDELLINI | 25    |

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 01/2025 Rep. 2039 del 11/2/2025;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Mirto Randellini per attività di supporto alla didattica finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- *Design e sperimentazione di tecniche algoritmiche per il non-rigid alignment*

Svolgendo la seguente attività:

- L'incaricato dovrà contribuire al design, e occuparsi dello sviluppo e del testing, di algoritmi innovativi per la risoluzione del problema dell'allineamento rigido nell'ambito del progetto.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "DSurf: Scalable Computational Methods for 3D Printing Surfaces - PRIN bando 2015, Responsabile Prof. Marco Tarini".



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'importo del contratto sarà di 4.700,00 euro al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*Cassa esclusa*) e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Marco tarini

Il costo di 5.099,50 euro graverà sul progetto DSurf: Scalable Computational Methods for 3D Printing Surfaces - PRIN bando 2015): PRIN201518MTARI\_01 n. creazione 27320 del Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni;

Milano, 20/03/2025

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Prof. Danilo Bruschi**