

## 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 "Progettazione, realizzazione e sperimentazione di un sistema prototipale

di navigazione risk-aware per la gestione e mitigazione del RischiO SiSmico in industrie

a rischio di INcidente rllevante (ROSSINI)"

Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo

prot. n. 0006336 Rep. 2335 del 23/02/2022 che è andato deserto;

Visto l'avviso di procedura comparativa ID 05/2022 Rep. 3271 del 10/03/2022 per

l'affidamento di un incarico di lavoro individuale, della durata di 5 mesi e per un compenso di € 3.150,00 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 € 3.150,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto INAIL20SMASC\_01 "Progettazione,

realizzazione e sperimentazione di un sistema prototipale di navigazione risk-aware per

la gestione e mitigazione del RischiO SiSmico in industrie a rischio di INcidente

rllevante (ROSSINI)";

Vista la determina di nomina della Commissione del Rep. 3765 del 22/03/2022;

Visto il verbale di selezione per titoli e colloquio svoltosi il 28/03/2022 Prot. 0030309 del

29/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME PUNTI

Ciardullo Marco 80/100

## **DETERMINA**

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 05/2022 Rep. 3271 del 10/03/2022;

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

Realizzare un sistema web per la definizione di mappe di ambienti industriali.



Svolgendo la seguente attività:

realizzazione di un sistema web per il disegno di mappe di ambienti misti indoor/outdoor dove sia
possibile specificare le caratteristiche dell'ambiente (es: i muri, gli ostacoli). Tali informazioni
devono poter essere esposte tramite API (Application Program Interface) al resto del sistema in
fase di realizzazione

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Progettazione, realizzazione e sperimentazione di un sistema prototipale di navigazione risk-aware per la gestione e mitigazione del RischiO SiSmico in industrie a rischio di INcidente rllevante (ROSSINI)".

L' importo del contratto sarà di Euro 3.150,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 5 mesi a favore del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Sergio Mascetti;

Il costo di 4.185,00 euro graverà sul progetto INAIL20SMASC\_01 n. creazione 34394 denominato "Progettazione, realizzazione e sperimentazione di un sistema prototipale di navigazione risk-aware per la gestione e mitigazione del RischiO SiSmico in industrie a rischio di INcidente rllevante (ROSSINI)" del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni".

Milano, 29/03/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Silvana Castano