



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 rilevante (ROSSINI)"
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0006339 Rep. 2338 del 23/02/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 07/2022 Rep. 3273 del 10/03/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro individuale, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 3.360,00 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 € 3.360,00 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 rilevante (ROSSINI)";
- Vista la determina di nomina della Commissione del Rep. 3773 del 22/03/2022;
- Visto il verbale di selezione per titoli e colloquio svoltosi il 28/03/2022 Prot. 0036351 del 29/03/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Galioto Rosario	80/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 07/2022 Rep. 3273 del 10/03/2022;

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

- Realizzare un'app Android di navigazione con posizionamento basato su augmented reality.



Svolgendo la seguente attività:

- supportare il responsabile scientifico nella realizzazione di un prototipo preliminare di applicazione Android che permetta la navigazione e che utilizzi tecniche di augmented reality marker-less per il calcolo della posizione.

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 rilevante (ROSSINI)".

L'importo del contratto sarà di Euro 3.360,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"

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

Il costo di 4.455,00 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 rilevante (ROSSINI)" del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni".

Milano, 29/03/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Silvana Castano
