



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 Next-generation Ultra-Wideband Localization and Communication for the Internet of Things (NG-UWB); Numero Creazione 31163 Codice UGOV - PRIN201719MDAMI_01;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0017744/24 del 30/04/2024 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 04/2024 Rep. 7912 del 21/5/2024 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € 5.000,00 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa include)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla didattica";
- Considerato che l'importo lordo pari a 5.000,00 euro risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto il Progetto Next-generation Ultra-Wideband Localization and Communication for the Internet of Things (NG-UWB); Numero Creazione 31163 Codice UGOV - PRIN201719MDAMI_01;
- Vista la determina di nomina della Commissione del 3/6/2024 rep. 8961;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 13/6/2024 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
VENKATA SUDHEER RAJ SIDDABATTULA	90

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 04/2024 Rep. 7912 del 21/5/2024;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. VENKATA SUDHEER RAJ SIDDABATTULA per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: Realizzazione di un prototipo da presentare come proof-of-concept al fine di valutare la fattibilità e la complessità di un sistema per lo studio del movimento di visitatori in un museo

Svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il collaboratore dovrà supportare la Responsabile scientifica nella realizzazione di un prototipo di sistema sw in grado di individuare pattern di mobilità' in tempo quasi reale simulando l'acquisizione della localizzazione tramite l'uso di traiettorie reali.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto " Next-generation Ultra-Wideband Localization and Communication for the Internet of Things (NG-UWB); Numero Creazione 31163 Codice UGOV - PRIN201719MDAMI_01; SIMMUS".

L' importo del contratto sarà di Euro 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) 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/dalla Prof.ssa Maria Luisa Damiani

Il costo di 5.425,00 euro graverà sul progetto Progetto Next-generation Ultra-Wideband Localization and Communication for the Internet of Things (NG-UWB); Numero Creazione 31163 Codice UGOV - PRIN201719MDAMI_01 del Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni;

Milano, 13/06/2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Danilo Bruschi