

ld 1474

## IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "EVidenced based menagment of hearing impairments:Public healty policy making based on fusing big data analytics and simulaTION (EVOTION)";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 03.06.2019;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 22834/19 del 05/07/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 9 mesi e per un compenso di 35.764,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Svolgimento di attività di validazione e analisi di dati simbolici e subsimbolici provenienti dal monitoraggio di apparati IoT (Internet of Things) in ambito medicale finalizzate a modellistica spazio-temporale.

Svolgendo la seguente attività:

Supporto per la validazione di dati simbolici e subsimbolici provenienti dal monitoraggio di apparati IoT in ambito medicale;

- Collaborazione per l'analisi di dati simbolici e subsimbolici finalizzata alla modellistica spaziotemporale;
- Predisposizione e prototipazione dei dati ottenuti attraverso piattaforme sperimentali per il trattamento dei dati simbolici e subsimbolici, al fine di renderle dotate delle necessarie strutture di collegamento semantico, anche multistrato, nella modellistica spazio-temporale;

Visto: il verbale di selezione del 25/07/2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Maria Luisa Pelegrin Pajuelo;

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 35.764,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto H2O\_RIA16EDAMI\_M del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni";

Visto: il verbale del 25/07/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME
Pelegrin Pajuelo Maria Luisa

LUOGO E DATA DI NASCITA Madrid (Spagna), 13/11/1952 PUNTI 88

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 22834/19 del 05/07/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione professionale alla Dr.ssa Maria Luisa Pelegrin Pajuelo per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi: Svolgimento di attività di validazione e analisi di dati simbolici e subsimbolici provenienti dal monitoraggio di apparati IoT (Internet of Things) in ambito medicale finalizzate a modellistica spazio-temporale.

Svolgendo la seguente attività: Supporto per la validazione di dati simbolici e subsimbolici provenienti dal monitoraggio di apparati IoT in ambito medicale;

- Collaborazione per l'analisi di dati simbolici e subsimbolici finalizzata alla modellistica spaziotemporale;
- Predisposizione e prototipazione dei dati ottenuti attraverso piattaforme sperimentali per il trattamento dei dati simbolici e subsimbolici, al fine di renderle dotate delle necessarie strutture di collegamento semantico, anche multistrato, nella modellistica spazio-temporale;

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "EVidenced based menagment of hearing impairments: Public healty policy making based on fusing big data analytics and simulaTION (EVOTION)";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 35.764,00, avrà la durata di n. 9 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni";

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Goffredo Haus;

Il costo di 35.764,00 euro graverà sul progetto H2O\_RIA16EDAMI\_M del Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni".

IL DIRETTORE GENERALE
Roberto Conte