

Sono Aperte 3 Posizioni di lavoro annuale ed alcune rinnovabili per il DISIT Lab:

- Assegno di Ricerca: Studio e implementazione di modelli e strumenti a supporto delle decisioni basati su tecnologie Big Data, Data analytics e/o IoT (Internet of Things)
- Assegno di Ricerca: Studio e sviluppo di soluzioni distribuite di supporto a utenti con disabilità comunicative all'interno del progetto di innovazione sociale Coll@bora - Supporto Collaborativo Protetto per Genitori e Operatori di Disabili
- Contratto: Studio, progettazione e sviluppo di applicazioni ICT nell'ambito dei progetti LIFE WEEE e MOSAIC" da attivare per le esigenze del Dipartimento DINFO per i progetti di ricerca "LIFE WEEE" e "MOSAIC".

Le scadenze sono in Settembre e ottobre 2018.

DISIT lab è un ambiente multi culturale e molto attivo in Big Data, Data Analytics, smart city, IOT/IOE, etc. con progetti:

Http://www.sii-mobility.org, https://www.km4city.org , https://www.snap4city.org , RESOLUTE H2020, REPLICATE H2020, TRAFAIR CEF, MOSAIC, FEEDBACK, Collabora, LIFE WEEE, SmartBED, ALTAIR, Control Room Venezia, 5G etc.

Con presenze e relazioni con molte aziende nazionali ed internazionali quali: Leonardo, ALSTOM, TIM, ENEL, ESTRA, WIND, VAR Group, etc.

Per tutte queste posizioni assolutamente vacanti si consiglia caldamente al più presto di contattare Paolo Nesi (paolo.nesi@unifi.it, tel: 335-5668674) in modo da poter avere dei consigli su quale bando si conforma meglio per le vostre competenze.

Posto di Assegnista di ricerca annuale rinnovabile per 4+4 anni:

Titolo della ricerca da svolgere: "Studio e implementazione di modelli e strumenti a supporto delle decisioni basati su tecnologie Big Data, Data analytics e/o IoT (Internet of Things)".

Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Nesi

Tipologia contrattuale: Assegno di ricerca dell'Area Tecnologica per lo svolgimento di attività di ricerca

Durata: 12 mesi rinnovabili, dal 1 novembre 2018, rinnovabile per 4+4 anni

Compenso annuale al lordo degli oneri a percipiente: €23.786,76 (la quota per il ricevente è detassata)

Attività oggetto dell'incarico:

Studio e realizzazione di una piattaforma capace di gestire dati di varia tipologia e provenienti da vaste aree territoriali. Il progetto deve comprendere: i) la realizzazione di processi per l'acquisizione dei dati Provenienti da fonti di varia tipologia: DB tradizionali, DB NoSQL, Db a grafo, pagine web, Database, servizi esterni tramite l'uso di API REST, reti di sensori, Sistemi IoT/IoE (Internet of Things / Internet of Everything), etc.; II) Studio di modelli per la classificazione e aggregazione delle tipologie di dati gestite dal sistema; iii) Realizzazione di sistemi di analisi dati con tecnologie Big Data e data Analytics, per fornire eventuali servizi di supporto alle decisioni; iv) creazione di appropriati sistemi di visualizzazione dei dati (pagine web, dashboards, etc.) basati sui ruoli utente/tipo di dato/casi d'uso/etc. L'assegnista, per raggiungere gli obiettivi di progetto, utilizzerà le piattaforme KM4City (https://www.km4city.org) e snap4city (disponibile presso il Laboratorio DISIT, http://www.disit.org) avefno la possibilità di lavorare in un ambiente distribuito e con soluzioni consolidate.



REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

- Laurea V.O.: Classe di laurea in Ingegneria Informatica, Classe di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni, Classe di laurea in Matematica, Classe di laurea in Statistica, Classe di laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio, Classe di laurea in Informatica o corrispondente.
- Laurea specialistica/magistrale N.O.;
- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca

Il possesso del titolo di dottorato di ricerca o PhD o equivalente conseguito all'estero costituiscono titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione degli assegni.

Scadenza: termine ultimo per la consegna della domanda è, a pena di esclusione, il giorno 27 Settembre 2018 alle ore 13:00 [Prorogato con scadenza al 15 ottobre 2018.

Data Selezione: 19 ottobre 2018, ore 10:00

Decreto di proroga: https://titulus.unifi.it/albo/viewer?view=files%2F002882736-UNFICLE-

 $\underline{031bf42e\text{-}2108\text{-}4e0c\text{-}9e3c\text{-}02d2aa7b8809\text{-}000.pdf}$

Link al bando: https://titulus.unifi.it/albo/viewer?view=files%2F002843392-UNFICLE-b1c3f3b9-3098-

4a98-8213-648195172f79-000.pdf

Località di lavoro: DISIT Lab, Firenze Https://www.disit.org,



Posto di Assegnista di ricerca annuale

Titolo della ricerca da svolgere: Studio e sviluppo di soluzioni distribuite di supporto a utenti con disabilità comunicative all'interno del progetto di innovazione sociale Coll@bora - Supporto Collaborativo Protetto per Genitori e Operatori di Disabili

Tipologia contrattuale: Assegno di ricerca su progetto specifico

Attività oggetto dell'incarico:

L'attività di ricerca oggetto del presente bando è relativa allo studio e sviluppo di soluzioni distribuite di supporto a utenti con disabilità comunicative all'interno del progetto di innovazione sociale Coll@bora:

- O Definizione e sviluppo di Coll@bora Web, piattaforma di collaborazione e buona pratica per la condivisione protetta di contenuti;
- O Definizione e sviluppo di Coll@bora Mobile. Strumento per la gestione di mini applicazioni che potranno essere utilizzate dai disabili per esprimersi tramite varie soluzioni come la comunicazione alternativa aumentativa, CAA (esprimersi trame la selezione e la composizione di icone, selezione di parole, selezione di immagini, etc.), piccoli giochi di azione e dialogo, etc. Permettendo ai team di operatori di sviluppare icone, immagini e sequenze personalizzate per il disabile, per il contesto, etc
- o Definizione e sviluppo di Coll@bora Mobile Team. Strumento di gestione, supporto, accesso e upload di contenuti tramite sistemi mobili di vario tipo (iPad, iPhone, Android).

Durata della collaborazione: 12 mesi, dal 1 ottobre 2018

Compenso complessivo al lordo degli oneri a percipiente: €34.354,44

REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

- I candidati devono essere in possesso di laurea magistrale, o specialistica o vecchio ordinamento in: (i) Informatica, (ii) fisica o matematica, (iii) scienza dell'informazione, (iv) statistica
- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca

Tipo di prove previste: Valutazione del curriculum e colloquio

Scadenza: 29/09/2018, ore 12:00

Località di lavoro: DISIT Lab, Firenze Https://www.disit.org,

il bando viene emesso da Univ. Ca Foscari Venezia **Link al bando**: http://www.unive.it/data/17574/

http://static.unive.it/common2/file/download/assegni ricerca/5b9b898cb9d05



Posto di Collaboratore Tecnico annuale, rinnovabile

Titolo del progetto: Studio, progettazione e sviluppo di applicazioni ICT nell'ambito dei progetti LIFE WEEE e MOSAIC'' da attivare per le esigenze del Dipartimento DINFO per i progetti di ricerca ''LIFE WEEE'' e ''MOSAIC''.

bando DD. 9535/2017 (nr. progr. 10375) per la collaborazione 01/11/2018-31/10/2019 **Tipologia contrattuale:** Lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata **Tipologia di incarico:** Attività di supporto rientrante in progetti finanziati

Attività oggetto dell'incarico (Https://www.disit.org):

- Studio dei requisiti e dello stato dell'arte tecnologico rivolto alla progettazione, e realizzazione di strumenti tecnologici e informatici per la georeferenziazione dei punti di raccolta di smaltimento RAEE, nell'ambito del progetto LIFE WEE, cofinanziato dalla Commissione Europea con il Programma LIFE.
- Definizione e sviluppo di un ambiente di raccolta e analisi dati per i servizi di mobilità multimodale e progettazione e sviluppo di nuove tecnologie per la supervisione dei servizi di mobilità, nell'ambito del progetto MOSAIC, Regione Toscana FESR 2014-2020 e nell'ambito del progetto SII MOBILITY.

Durata della collaborazione: dal 01/11/2018 al 31/10/2019 (12 mesi), rinnovabile **Compenso complessivo** al lordo degli oneri a percipiente: **€34.000,00**

REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

- Laurea specialistica/Laurea magistrale N.O. o V.O in: (i) Ingegneria Informatica, oppure in (ii) Ingegneria delle Telecomunicazioni, o equipollenti ed equivalenti Lauree.
- Eventuale conoscenza di:
 - o Specifiche funzionali per l'acquisizione, la gestione, l'aggregazione dati e ontologie;
 - Strumenti software e linguaggi di programmazione per lo sviluppo di applicazioni mobile e web.
- Disponibilità a recarsi presso il DISIT, laboratorio di Sistemi Distribuiti e Tecnologie Internet, preso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze.

Scadenza: 04/10/2018.

Colloquio 15/10/2018 ore 10.00.

Località di lavoro: DISIT Lab, Firenze Https://www.disit.org

il bando viene emesso da Univ. Firenze

Link al bando: https://titulus.unifi.it/albo/viewer?view=files%2F002861373-UNFICLE-8f66b2ec-

0221-4704-9f82-9c27a18fc35e-000.pdf