



SETTORE CONCORSI/DF-FL/da

RETTIFICA DEL BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DI CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INFORMATICA "GIOVANNI DEGLI ANTONI".

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168 concernente, tra l'altro, l'autonomia delle Università;

VISTA la Legge 7.8.1990, n. 241, e successive modifiche e integrazioni ed il relativo regolamento di

Ateneo di attuazione, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione in data 14.12.2004 e ss.mm.ii., concernente le norme in materia di procedimento amministrativo e

di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro

alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;

RICHIAMATO il Regolamento d'Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato,

emanato con D.R. n. 2007758 del 6.2.2001 e modificato con D.R. n. 294045 del 24.2.2015;

VISTO lo Statuto di Ateneo;

VISTO il C.C.N.L. del personale tecnico-amministrativo del Comparto Istruzione e Ricerca triennio

2016-2018, sottoscritto in data 19.4.2018;

PRESO ATTO della determina n. 18643 del 6/12/2022 con la quale il Direttore Generale ha approvato

l'attivazione di una procedura di reclutamento di n. 1 unità di categoria D, posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni", a supporto delle attività nell'ambito del Progetto dal titolo "SMART BEAR Smart Big Data Platform to offer Evidence-based Personalised Support for Healthy and Independent Living at Home", che si pone come obiettivo la sperimentazione su larga scala della piattaforma SMART BEAR per il

monitoraggio dei parametri clinici dei pazienti geriatrici a domicilio - codice 22256;

CONSIDERATO necessario rettificare l'indicazione delle competenze e delle attività attribuite alla figura

ricercata di cui all'art. 1 del sopra citato bando di concorso;

DETERMINA

Per quanto esposto in premessa, da ritenersi parte integrante del presente provvedimento, l'indicazione delle competenze e delle attività richieste in capo alla figura ricercata di cui all'art. 1 del bando di concorso pubblico codice 22256 è rettificata e sostituita come segue:

Competenze professionali richieste

- Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Java;
- Conoscenza di base delle architetture Big Data e suoi utilizzi;
- Conoscenza di base delle principali tecnologie per la gestione del ciclo di vita del software;
- Conoscenza di base delle architetture e sistemi per la gestione documentale;
- Conoscenza di base delle architetture Internet of Things (IoT);
- Buona conoscenza della lingua inglese.

Attività di cui si occuperà la figura ricercata

- Partecipazione allo sviluppo di un repository di supporto al processo di distribuzione e al monitoraggio dei dispositivi che compongono la piattaforma SMART BEAR (WP3, WP4, WP6, WP8, WP12, WP13);
- Partecipazione allo sviluppo dell'architettura software per la gestione dei flussi di dati;
- Partecipazione all'implementazione del software per l'estrazione delle informazioni dai dati contenuti nel repository stesso;
- Supporto ai membri del consorzio del progetto SMART BEAR nella definizione di analitiche per la valutazione dei dati:



- Predisposizione della relativa documentazione da sottomettere alla Commissione Europea e all'Ateneo;
- Individuazione di potenziali ambiti di sviluppo del progetto e future opportunità di finanziamento

Restano ferme tutte le altre disposizioni di cui alla determina n. 18643 del 6/12/2022.

Direttore Generale Dott. Roberto Bruno Conte