



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 " <i>SMART BEAR Smart Big Data Platform to offer Evidence-based Personalised Support for Healthy and Independent Living at Home</i> ", 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIREZIONE ORGANIZZAZIONE E SVILUPPO
RISORSE UMANE

- Predisposizione della relativa documentazione da sottoporre 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