



SETTORE CONCORSI/DF-MR/SL/da

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- VISTO il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- VISTO il D.R. n. 1012 dell'1.2.2001 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- VISTA la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTA la Determina Direttoriale n. 1081 del 31.1.2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il 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 relative al Progetto di ricerca "SMART BEAR - Smart Big Data Platform to offer Evidence-based Personalised Support for Healthy and Independent Living at Home" - cod. 22256, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 31.1.2023;
- DATO ATTO che si deve nominare la commissione giudicatrice della selezione di cui trattasi;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il 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 relative al Progetto di ricerca "SMART BEAR - Smart Big Data Platform to offer Evidence-based Personalised Support for Healthy and Independent Living at Home" - codice 22256, nella seguente composizione:

Prof. Marco Viviani	P.A. - Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione - Università degli Studi di Milano - Bicocca Presidente
Prof. Paolo Ceravolo	P.A. - Dipartimento di Informatica Componente
Dott.ssa Maria Pia Venturelli	Progettista - Comunità Sociale Cremasca (Partner SMART BEAR) Componente
Dott.ssa Laura Berni	D - Direzione Servizio Bibliotecario d'Ateneo Segretaria

Direttore Generale
Dott. Roberto Bruno Conte