

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO AI FINI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE DI UN PROFILO “RICERCATORE/RICERCATRICE WEATHER DATA SCIENTIST (RIF. SFE5_2024_CLM)”

Ai sensi degli Artt. 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto _____ C.F. _____ consapevole delle sanzioni penali previste dall’Art. 76 del medesimo decreto per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità:

- di aver maturato conoscenze ed esperienze e capacità relative ai temi del bando in oggetto, come meglio specificato nel seguito:
 - Solide competenze di statistica
 - Comprovate conoscenze approfondite teoriche di intelligenza artificiale
 - Comprovata esperienza nell’applicazione di metodi di intelligenza artificiale, nel settore meteorologico e/o energetico
 - Conoscenza del sistema operativo UNIX
 - Consolidata esperienza nella programmazione in almeno uno dei seguenti linguaggi: R, Python, Fortran, C/C++, Perl
 - Esperienza nello sviluppo di applicativi per l’analisi di serie temporali di dati meteo-climatici
 - Ottima conoscenza scritta, letta e parlata della lingua italiana
 - Buona conoscenza scritta, letta e parlata della lingua inglese
 - Capacità di lavorare in team per la realizzazione e la condivisione dei risultati
 - Capacità di sintesi nell’esposizione dei risultati: redazione di documenti tecnici, rapporti di ricerca e presentazioni ad eventi di diffusione
 - Attitudine al lavoro di squadra e collaborazione con esperti di diversi settori, dalle utilities elettriche ai decisori pubblici
 - Disponibilità a trasferte in Italia e all’estero.

- Di aver conseguito una laurea magistrale/specialistica/II livello in uno dei seguenti indirizzi (Classi di Laurea):
 - CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica
 - CLASSE LM18 Lauree Magistrali in Informatica
 - CLASSE LM30 Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare
 - CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica
 - CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
 - CLASSE LM40 Lauree Magistrali in Matematica
 - CLASSE LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l’Ingegneria
 - CLASSE LM72 Lauree Magistrali in Scienze e tecnologie della navigazione
 - CLASSE LM75 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e il Territorio
 - CLASSE LM82 Lauree Magistrali in Scienze Statistiche
 - CLASSE LM91 Lauree Magistrali in Tecniche e Metodi per la Società dell’Informazione
 - CLASSE LM-DATA Lauree Magistrali in Data Science

- Che quanto dichiarato nel Curriculum Vitae, trasmesso con la candidatura alla procedura di selezione per il profilo “Ricercatore/Ricercatrice Weather Data Scientist” (Rif. SFE5_2024_CLM)”, corrisponde al vero.

Luogo e data

Firma
