

	SCHEDA PROFILO RICERCA PERSONALE	Code: SchPro
		Revisione 01-12/2023
		Pagina: 1 di 1
		Rif.P7.1#02 USO RISERVATO

PROFILO RICERCATO:	SOFTWARE ENGINEER - INTELLIGENZA ARTIFICIALE
DIVISIONE - TEAM:	SISTEMI INFORMATIVI
MANSIONI:	<p>La risorsa inserita nel team IT si occuperà di analisi e sviluppo in ambito Intelligenza Artificiale.</p> <p>La mansione prevede lo sviluppo di applicazioni nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale partecipando alla definizione delle specifiche funzionali per lo sviluppo dei progetti.</p>
COMPETENZE TECNICHE:	Conoscenza delle architetture e dei linguaggi di sviluppo dell'Intelligenza Artificiale.
COMPETENZE TRASVERSALI:	La risorsa dovrà essere particolarmente proattiva ed avere ottime doti relazionali e comunicative con capacità di problem solving, buone capacità di analisi e risoluzione dei problemi, proattività ed atteggiamento positivo, precisione, puntualità ed accuratezza.
LIVELLO DI ESPERIENZA:	Almeno 3-5 anni di esperienza in ruoli simili con un forte background in Intelligenza Artificiale
ISTRUZIONE:	Laurea Triennale o Specialistica in Informatica o titolo equivalente
CONOSCENZE INFORMATICHE:	Python, Linguaggio C# / C++ / Java, Sql, metodologie e applicazione di algoritmi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning
CONOSCENZE LINGUISTICHE:	Buona padronanza della lingua inglese
SPOSTAMENTI:	Non sono previsti spostamenti se non in maniera sporadica
PATENTE:	B
SEDE DI LAVORO:	Montebelluna, Via Risorgimento
ORARIO DI LAVORO:	08:30 -12:30 / 14:00 – 18:00
TIPO DI CONTRATTO - DURATA:	Tempo Indeterminato

Per candidarsi inviare il proprio CV al seguente indirizzo email: selezione@abacospa.it

Informiamo che l'informativa ai sensi della disciplina sulla tutela dei suoi dati personali e le condizioni del consenso sono disponibili alla sezione PRIVACY del sito <https://www.abacospa.it/Public/Downloads.php?informativa-candidati-a-mezzo-email-selezione-abacospa-it.pdf>