

RICERCA PERSONALE – GENNAIO 2023
Airi - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

Technology Analyst:
Ricercatore/analista tecnologie emergenti e abilitanti

Cerchiamo collaboratori/collaboratrici con competenze STEM da inserire nel team Airi nell'ambito delle attività istituzionali e dei progetti cooperativi europei (Horizon Europe) e nazionali su tecnologie abilitanti, analisi degli impatti, sostenibilità, *open innovation*.

Descrizione profilo: analisi dello sviluppo delle tecnologie emergenti e abilitanti, delle loro applicazioni, impatti socioeconomici, di sicurezza, ambientali, normativi, etici e sociali. Realizzazione di studi e analisi; organizzazione di iniziative di coinvolgimento di esperti e portatori di interesse; comunicazione, disseminazione e valorizzazione dei risultati verso la comunità scientifica, industriale, le istituzioni e la società civile.

Contratto a tempo determinato per un periodo minimo di due anni. Inserimento nelle attività associative e nei progetti di ricerca e innovazione a livello europeo (H2020 e Horizon Europe) e nazionali dell'Associazione (www.airi.it)

Inviare il proprio Curriculum Vitae all'indirizzo info@airi.it, entro il **25 gennaio 2023**.
L'email dovrà avere il seguente oggetto: candidatura Technology Analyst

Chi siamo: L'Associazione, punto di riferimento per oltre 75 soci, ha lo scopo di svolgere un ruolo attivo nel promuovere la cooperazione nella ricerca industriale e la cooperazione pubblico privato, mediante la condivisione e scambio di informazioni, lo studio e definizione di strategie e policy, lo sviluppo di progetti cooperativi, attività di comunicazione, studio, formazione.

Promuove la cultura industriale, in un'ottica di sostenibilità e ricerca responsabile.

Technology Analyst

Descrizione: Analisi dello sviluppo attuale e futuro delle tecnologie abilitanti, delle loro applicazioni e impatti socioeconomici, di sicurezza, ambientali, normativi, etici e sociali. Realizzazione di studi e analisi; organizzazione di iniziative di coinvolgimento di esperti e stakeholders; comunicazione, disseminazione e trasferimento dei risultati verso la comunità scientifica, industriale, le istituzioni e la società civile.

Titolo di studio: Laurea magistrale in materie scientifiche

Capacità e competenze richieste:

- Conoscenza ed esperienza di studio e ricerca in una o più tecnologie abilitanti
- Ricerca, raccolta e analisi di dati quantitativi e qualitativi
- Elaborazione e redazione di testi sia a carattere scientifico sia divulgativo
- Gestione strumenti di comunicazione

Lingue straniere e conoscenze informatiche:

- Conoscenza avanzata della Lingua Inglese (livello c1),
- Competenze nell'utilizzo di strumenti informatici di base (editing, condivisione documenti) e di strumenti di comunicazione (web, social)

Ulteriori esperienze e conoscenze premianti:

- Dottorato di ricerca e/o attività formative o professionali post-laurea nella analisi e ricerca scientifica e tecnologica
- Conoscenze e interesse nell'ambito della responsabilità sociale, sostenibilità, economia circolare, valutazione impatti (rischi, opportunità), Safe and Sustainable by Design
- Metodologie e pratiche per la consultazione di esperti e portatori di interesse
- Esperienza nella comunicazione e divulgazione di attività scientifiche e tecnologiche
- Conoscenza nella gestione di progetti di R&S cooperativa europei/nazionali

Soft skills:

- Elaborazione efficace di testi/report/articoli
- Capacità e interesse per le relazioni interpersonali/pubbliche
- Capacità gestionali e organizzative (es. gruppi di lavoro, eventi)
- Motivazione, flessibilità e adattabilità ad affrontare attività e studi in contesti e settori nuovi e diversificati

Descrizione indicativa delle attività da svolgere:

- Analisi dello sviluppo delle tecnologie abilitanti ed emergenti, dei relativi eco-sistemi dell'innovazione e dei loro impatti socioeconomici, di sicurezza, ambientali, normativi, etici e sociali
- Analisi bibliografica di fonti secondarie e consultazione di esperti e portatori di interesse, mediante interviste, tavoli di lavoro, eventi di dialogo multi-stakeholder
- Stesura ed esecuzione di piani di comunicazione, disseminazione e valorizzazione dei risultati di progetti e attività cooperative
- Pianificazione e gestione (project & tasks management) delle attività progettuali

Al candidato prescelto verrà offerto:

- Contratto a tempo determinato di almeno due anni.
- Modalità di lavoro ibrida, smart working e presenza frequente presso la sede di Roma
- Inserimento in progetti europei Horizon Europe
- Inserimento in una Associazione con oltre 40 anni di esperienza nell'ambito della ricerca industriale, collegata a un ampio network di manager della R&S a livello nazionale con una lunga e riconosciuta esperienza nell'ambito della progettazione europea.

Info:

www.airi.it (sezioni attività, progetti, eventi, pubblicazioni)