

RICERCA PERSONALE

Airi - Associazione Italiana per la Ricerca Industriale

Ricercatore/analista area progetti europei e tecnologie abilitanti

Per attività nell'ambito dei nostri progetti cooperativi Europei (Horizon 2020) sulle tecnologie abilitanti, ricerca e innovazione responsabile e *open innovation* cerchiamo collaboratore/collaboratrice:

Profilo 1: Technology Analyst: analisi dello sviluppo attuale e futuro delle tecnologie abilitanti e delle loro applicazioni, realizzazione di tavoli di lavoro, eventi di dialogo multi-stakeholder su queste tematiche. Comunicazione, disseminazione verso la comunità scientifica, industriale, le istituzioni e la società civile.

Profilo 2: Senior Technology Analyst: conduzione di uno studio sulle tecnologie emergenti e sui loro potenziali impatto socio-economici, mediante l'analisi di fonti secondarie e la consultazione di esperti e portatori di interesse (*Horizon scanning*).

Contratto a progetto nell'ambito di progetti europei H2020, inizio a gennaio 2021.

Inviare il proprio Curriculum Vitae all'indirizzo info@airi.it, entro il **30 novembre 2020**.

Profilo 1: Technology Analyst

Descrizione: Analisi dello sviluppo attuale e futuro delle tecnologie abilitanti e delle loro applicazioni, realizzazione di tavoli di lavoro, eventi di dialogo multi-stakeholder su queste tematiche. Comunicazione, disseminazione verso la comunità scientifica, industriale, le istituzioni e la società civile.

Progetti H2020 TechEthos: Ethics for technologies with high socio-economic impact e SocKETs: societal Engagement in enabling Technologies

Titolo di studio: Laurea magistrale in materie scientifiche o laurea in scienze economiche e sociali o equivalenti

Esperienza: formativa o professionale post laurea

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

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)

Esperienze e conoscenze premianti:

- Conoscenze nell'ambito della responsabilità sociale, sostenibilità, economia circolare
- 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 e per le attività di comunicazione e disseminazione della scienza e tecnologia
- Abilità nella organizzazione di gruppi di lavoro ed eventi
- Capacità organizzative e precisione
- Motivazione ad affrontare studi e ricerche in settori ed ambiti nuovi e diversificati

Al candidato prescelto verrà offerto:

- Contratto a progetto di 12 mesi, eventualmente prolungabile. Inizio gennaio 2021
- Smart working, con incontri frequenti con il gruppo di lavoro. Possibilità di lavoro presso la sede di Roma, in base alle proprie esigenze (ed allo sviluppo della situazione pandemica)
- Inserimento in progetti europei H2020
- Inserimento in una Associazione con oltre 40 anni di esperienza nell'ambito della ricerca industriale, collegata ad un ampio network di manager della R&S a livello nazionale e con una lunga e riconosciuta esperienza nell'ambito della progettazione europea.
- Ambiente di lavoro aperto, flessibile e cooperativo

Profilo 2: Senior Technology Analyst

Descrizione: Conduzione di uno studio sulle tecnologie emergenti e sui loro potenziali impatti socio-economici, mediante l'analisi di fonti secondarie e la consultazione di esperti e portatori di interesse (*Horizon scanning*).

Progetto H2020 TechEthos: Ethics for technologies with high socio-economic impact

Titolo di studio: Laurea in materie scientifiche

Esperienza: attività lavorativa nell'ambito della analisi e ricerca scientifica e tecnologica

Capacità e competenze richieste:

- Comprensione e analisi di attività e processi di ricerca e innovazione nelle tecnologie abilitanti, inclusi aspetti scientifici e tecnologici, strategici e di policy (*technology assessment/foresight/horizon scanning*)
- Analisi e ricerche sullo sviluppo delle tecnologie e loro applicazioni (es. roadmap tecnologiche, trend di sviluppo, impatto socio-economico)
- Ricerca, raccolta e analisi di dati quantitativi e qualitativi
- Metodologie e pratiche per la consultazione di esperti e portatori di interesse
- Partecipazione a progetti di R&S cooperativa europei/nazionali

Lingue straniere e conoscenze informatiche:

- Conoscenza avanzata della Lingua Inglese (livello c1)
- Competenze nell'utilizzo di strumenti informatici di base (editing, condivisione documenti) e nell'analisi di banche dati

Descrizione indicativa delle attività da svolgere:

- Identificazione delle principali tecnologie emergenti ad alto impatto socio-economico a livello europeo e internazionale, nel breve e medio termine (*horizon scanning*), mediante lo studio di report, reviews e banche dati da fonti selezionate (es. OECD, Commissione Europea, ecc.)
- Analisi (qualitativa) dei loro possibili impatti economici e sociali, mediante la raccolta e analisi di dati macro-economici e consultazione con esperti
- Consultazione di esperti, mediante questionari e interviste
- Selezione di alcune tecnologie in base al loro impatto socio-economico
- Analisi dell'eco-sistema dell'innovazione di tali tecnologie

Soft skills:

- Ampia autonomia
- Elaborazione efficace di testi/report/articoli
- Capacità organizzative e precisione
- Abitudine alle relazioni in ambito internazionale e con diverse tipologie di organizzazioni (industria, ricerca, istituzioni)

Al candidato prescelto verrà offerto:

- Contratto a progetto 8-12 mesi. Inizio gennaio 2021
- Smart working, con incontri regolari con il gruppo di lavoro. Eventuale possibilità di lavoro presso la sede di Roma, in base alle proprie esigenze (ed allo sviluppo della situazione pandemica)
- Inserimento in un progetto europeo con partners provenienti da autorevoli centri di ricerca e istituzioni europee attive nell'ambito del *technology assessment*, dell'etica e dello sviluppo responsabile delle tecnologie abilitanti
- Inserimento in una Associazione con oltre 40 anni di esperienza nell'ambito della ricerca industriale, collegata ad un ampio network di manager della R&S a livello nazionale e con una lunga e riconosciuta esperienza nell'ambito della progettazione europea.
- Ambiente di lavoro aperto, flessibile e cooperativo