

AVVISO

RIVOLTO AD AZIENDE OPERANTI NEL SETTORE MECCANICO

Nell'ambito del Bando BRiC 2022 (<https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/avvisi-e-scadenze/avviso-bando-bric-2022.html>), finanziato da INAIL, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI) dell'Università di Pisa ha presentato, in qualità di Destinatario Istituzionale, una proposta progettuale sulla tematica n.40 dal titolo "Sistema smart integrato basato sull'intelligenza artificiale per la gestione della sicurezza degli operatori in processi di produzione – AISAFETY", che sulla base delle graduatorie del 12/12/2022 è stata ammessa a finanziamento.

La proposta progettuale può prevedere il coinvolgimento a titolo gratuito di Imprese aventi stabile organizzazione in Italia, che non abbiano impedimenti a contrarre con la Pubblica Amministrazione. Tali soggetti devono essere individuati dal Dipartimento mediante manifestazione pubblica di interesse.

Il ruolo dell'impresa privata che è stata prevista nel Progetto AISAFETY è la seguente:

L'impresa privata che si intende coinvolgere nel Progetto sarà incaricata di valutare le implicazioni tecnico-economiche dell'implementazione del sistema sviluppato in un contesto produttivo costituito da linee di lavorazione caratterizzate da numerose macchine e da una notevole complessità spaziale. Inoltre sarà chiamata ad individuare le criticità che si dovessero evidenziare durante lo sviluppo del Progetto nell'ottica di migliorare e correggere il Progetto assicurando un esito favorevole alla fase di crescita del TRL del sistema.

Quindi l'azienda svolgerà un ruolo di advisor utile per indirizzare le soluzioni tecniche del progetto verso opzioni facilmente installabili e funzionanti in realtà produttive complesse.

Alle Imprese coinvolte nel progetto potrà essere riconosciuto esclusivamente un diritto di prelazione per l'acquisto di una licenza d'uso dei diritti di proprietà intellettuale scaturenti dal progetto.

Le imprese interessate a essere coinvolte possono inviare la propria manifestazione di interesse, sottoscritta in forma semplice dal proprio legale rappresentante, con allegata fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore, tramite pec all'indirizzo dici@pec.unipi.it entro, e non oltre, il 27/01/2023.

Per richieste di informazioni più dettagliate sul Progetto, è possibile contattare tramite e-mail il Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Roberto Gabbrielli (r.gabbrielli@ing.unipi.it).

Pisa, 18/01/2023