



AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Bando Ricerche in Collaborazione (BRiC - edizione 2022) - Piano Attività di Ricerca 2022-2024 - Procedura valutativa per l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso per le attività di ricerca dell'INAIL (Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro) - Proposta progettuale: "SOCRATES"

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, nel ruolo di soggetto proponente una proposta progettuale (**Titolo "SOCRATES - Sistema software intelligente per il monitoraggio e il miglioramento del Comfort termico di lavoro per lavoratori provvisti di indumenti a base di tessuti nanocompositi innovativi integrati con sensoristica wireless avanzata e refrigeratori termici attivi"**), nell'ambito del bando BRIC-2022 - disponibile per la consultazione al seguente link: <https://www.inail.it/cs/internet/attivita/ricerca-e-tecnologia/finanziamenti-per-la-ricerca/bando-bric-2022.html> - ed in particolare alla tematica con ID 39 di seguito riportata: **Programma "P6 Sistemi innovativi di gestione della salute e sicurezza per rischi connessi all'evoluzione dei processi produttivi, con particolare riferimento all'industria 4.0"** - Dipartimento DIMEILA, pubblica il presente avviso finalizzato ad acquisire le manifestazioni di interesse da parte di imprese che sono interessate ad un coinvolgimento nella predetta proposta progettuale per il seguente ruolo, da assumere a titolo gratuito: **opportunità di trasferimento tecnologico e contributo ad innalzare il TRL (Technology Readiness Level) della proposta individuando potenziali ricadute con relativi modelli di business.**

1) Natura dell'avviso.

Il presente Avviso costituisce indagine finalizzata, esclusivamente, a ricevere manifestazioni di interesse per candidarsi a ricoprire il ruolo *supra* esplicitato e non costituisce proposta contrattuale o gara di appalto ad evidenza pubblica e non vincola, pertanto, in alcun modo, il Dipartimento che si riserva, comunque, di non procedere a coinvolgere nella proposta progettuale alcuna impresa interessata, a suo insindacabile giudizio.

In ogni caso, la partecipazione alla presente consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non impegna, ad alcun titolo, l'Amministrazione nei confronti degli operatori interessati.

2) Amministrazione proponente.



L'Amministrazione proponente è il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento P.I. 00646640755 - C.F. 80008870752 con sede in Via per Monteroni - 73100 LECCE (LE) – Italia - Tel. 0832 29 11 11 - e-mail: protocollo.ingegneria@unisalento.it - PEC: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it

3) Profilo dei soggetti.

Possono manifestare il proprio interesse imprese aventi stabile organizzazione in Italia, che non abbiano impedimenti a contrarre con la Pubblica Amministrazione.

4) Descrizione della proposta tematica - *Abstract*.

Uno dei fattori maggiormente impattanti le condizioni di comfort dei lavoratori è la gestione della temperatura dell'ambiente lavorativo. Tale problematica è particolarmente sentita in ambienti lavorativi in cui la presenza di macchinari o cicli di produzione tende facilmente a condizionare la temperatura degli ambienti in poco tempo. In questo progetto si intende realizzare un sistema intelligente basato su tecnologie pervasive abilitanti l'Internet of Things (IoT) capace di agire sia sul singolo lavoratore che sull'ambiente lavorativo per il miglioramento del comfort del lavoratore tramite l'ausilio di specifici materiali innovativi e sistemi di raffreddamento indossabili e non.

5) Modalità di coinvolgimento nella proposta progettuale.

Il coinvolgimento nella proposta progettuale in argomento delle imprese che abbiano manifestato interesse ad assumere il ruolo richiesto dal presente avviso è da intendersi a titolo gratuito.

6) Requisiti per la partecipazione alla procedura.

Possono partecipare alla presente consultazione i soggetti di cui al precedente punto 3, in possesso dei seguenti requisiti minimi di partecipazione: possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 (Compilare Allegato "A")

7) Modalità e termini per la presentazione della manifestazione di interesse.

Gli operatori economici interessati al presente Avviso potranno inoltrare la propria manifestazione di interesse (All. A) a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it inviando la documentazione richiesta scannerizzata entro e non oltre le ore **14:00** del giorno **30 agosto 2022**. La trasmissione dovrà



recare in oggetto la seguente dicitura: **“Manifestazione di interesse per il coinvolgimento nella proposta progettuale “SOCRATES”, nell’ambito del Bando Ricerche in Collaborazione (BRiC - edizione 2022) INAIL”**;

Gli operatori economici interessati dovranno inviare la manifestazione d’interesse unitamente alla dichiarazione sostitutiva attestante il possesso dei requisiti richiesti dall’art. 80 del D.Lgs 50/2016, redatto conformemente al modello Allegato “A” al presente avviso.

Le dichiarazioni di cui sopra (Allegato “A”), che costituiscono domanda di partecipazione ed autodichiarazione del possesso requisiti di partecipazione art. 80 D.Lgs 50/2016 devono essere debitamente siglate, datate e sottoscritte dal legale rappresentante dell’operatore economico concorrente o da persona avente il potere di rappresentanza. Deve altresì essere allegata copia del documento di identità in corso di validità di colui che sottoscrive e, nel caso di persona a ciò delegata, copia dell’atto che attribuisce tale potere.

8) Cause di esclusione.

Non saranno ammesse le manifestazioni d’interesse per le quali le istanze risultassero sprovviste della dichiarazione sostitutiva di cui all’Allegato “A” compilata in tutte le sue parti, dell’autodichiarazione resa nei modi di legge, della copia del documento d’identità o pervenute dopo il termine prescritto.

9) Informativa sulla tutela dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 (come novellato dal d.lgs. 101/2018)

La presente informativa viene resa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 - “Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati” ed in relazione ai dati personali di cui l’Università del Salento, con sede in Piazzetta Tancredi, 7 – 73100 Lecce, in qualità di Titolare del trattamento, nella persona del Rettore prof. Fabio Pollice, entra in possesso per effetto della presente procedura.

Secondo la normativa indicata, il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della riservatezza.

Responsabile del trattamento, nominato ai sensi dell’art. 37 del Regolamento UE 2016/679, è la Dott.ssa Giuseppina Campanile. I suoi dati di contatto sono: - Tel. 0832/292333 - E-mail: dpo@unisalento.it.

Il trattamento dei dati personali è finalizzato esclusivamente:



- allo svolgimento di tutte le attività necessarie per consentire la partecipazione, nonché per le finalità connesse alla presente procedura;
- all'adempimento degli obblighi di legge e contrattuali;
- all'adempimento di tutte le attività necessarie alla conclusione del Contratto;
- alla gestione di eventuali reclami e/o contenziosi;
- alla prevenzione/repressione di frodi e di qualsiasi attività illecita.

I destinatari dei dati forniti sono il Titolare del trattamento ed il Responsabile del trattamento nominato dal Titolare. I dati personali potranno essere comunicati a tutti i soggetti cui la comunicazione sia necessaria per il corretto adempimento delle finalità del trattamento dei dati. I dati personali non saranno soggetti a diffusione.

La determinazione del periodo di conservazione dei dati personali risponde al principio di necessità del trattamento. I dati personali verranno quindi conservati per tutto il periodo necessario allo svolgimento degli scopi del trattamento dei dati. I dati personali verranno cancellati e distrutti non appena si renderanno superflui in relazione alle finalità di cui sopra.

Si precisa che in riferimento ai dati personali conferiti, l'interessato è detentore dei seguenti diritti:

1. di accedere ai dati personali;
2. di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento;
3. di opporsi al trattamento;
4. alla portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico), così come disciplinato dall'art. 20 del Regolamento UE 2016/679;
5. di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante per la protezione dei dati personali).

Per esercitare i diritti sopra riportanti sarà possibile rivolgersi al Titolare del trattamento al seguente indirizzo e-mail dpo@unisalento.it.

Il Titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta entro un mese dalla richiesta, estensibili fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta.

10) Obblighi derivanti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici e dal Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno.

Per quanto compatibili, saranno posti a carico dell'Impresa coinvolta nella proposta progettuale in argomento, nei confronti dei collaboratori a qualsiasi titolo della Stessa, gli



obblighi derivanti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici (D.P.R. 62/2013). La violazione di tali obblighi comporterà, ai sensi dell'art. 2, comma 3, del D.P.R. 62/2013, la risoluzione del rapporto con il Dipartimento.

Per quanto compatibili, saranno posti a carico dell'Impresa coinvolta nella proposta progettuale in argomento e dei collaboratori della Stessa gli obblighi derivanti dal Codice Etico e di Comportamento dell'Università del Salento, emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352, Prot. n. 217457, pubblicato nel Portale di Ateneo e accessibile tramite il sito internet di Ateneo all'indirizzo: <http://web.unisa.it/ateneo/normativa/codice-etico>.

La violazione di tali obblighi, come accertata dall'Autorità disciplinare competente, comporterà la risoluzione del rapporto con il Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
dell'Innovazione

Prof. Antonio FICARELLA

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005,

ss.mm.ii. e norme collegate