



**AVVISO DI MANIFESTAZIONE PUBBLICA DI INTERESSE**

L'Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito della proposta progettuale dal titolo "Workclimate 2.0 – temperature estreme ed impatti sulla salute, sicurezza e produttività aziendale: strategie di intervento e soluzioni tecnologiche, informative e formative", presentata nell'ambito del Piano Attività di Ricerca 2022/2024 - Bando BRiC – edizione 2022 (ID05: Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Strategie di intervento e strumenti per contrastare lo stress termico dei lavoratori ed evoluzione del sistema di allerta), con il presente avviso intende promuovere un attivo coinvolgimento nel Progetto Workclimate 2.0 di Imprese in qualità di utenti finali dei servizi sviluppati nell'ambito del progetto proposto, oltre a collaborare e a creare sinergie volte alla tutela della salute e produttività dei lavoratori con l'obiettivo di trovare soluzioni per contrastare i rischi connessi agli estremi termici e in particolare agli effetti del caldo.

**Richiedente**

Istituto per la BioEconomia del Consiglio Nazionale delle ricerche via Madonna del Piano, 10 Sesto F.no Fi 50019 pec: [protocollo.ibe@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibe@pec.cnr.it)

**Requisiti di partecipazione alla manifestazione pubblica di interesse**

Possono partecipare al seguente avviso Imprese aventi stabile organizzazione in Italia e che non abbiano impedimenti a stipulare accordi con la Pubblica Amministrazione. L'Impresa che manifesterà interesse non potrà comunque beneficiare di alcun finanziamento previsto dal Bando nè in forma diretta nè in forma indiretta.

**Termine e modalità di presentazione della manifestazione d'interesse**

Il termine di ricezione della documentazione allegata (All. 1), come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore **19:00 del 20 gennaio 2023**.

L'All. 1 dovrà essere compilato e firmato da un titolare/legale rappresentante/responsabile dell'Impresa e inviato esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.ibe@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibe@pec.cnr.it). L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'Impresa.

**Responsabile per eventuali informazioni**

Per eventuali informazioni è possibile contattare la Dott.ssa Francesca Martelli alla email [francesca.martelli@cnr.it](mailto:francesca.martelli@cnr.it).

**Trattamento dei dati personali**

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è il CNR.

Il Direttore CNR IBE  
Dott. Giorgio Matteucci

---

FIRENZE

BOLOGNA

CATANIA

ROMA

SASSARI

S.MICHELE ALL'ADIGE

C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006

PEC: [protocollo.ibe@pec.cnr.it](mailto:protocollo.ibe@pec.cnr.it)



**All. 1**

Luogo .....

Data .....

*All'att.ne del Dr Marco Morabito  
Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Istituto per la BioEconomia (IBE-CNR)*

**Manifestazione pubblica di interesse per la proposta di Bando Bric 2022 - TematicaID 05  
“Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Strategie di intervento e strumenti  
per contrastare lo stress termico dei lavoratori ed evoluzione del sistema di allerta.”**

**WORKKLIMATE 2.0 - Temperature estreme e impatti su salute, sicurezza e produttività aziendale:  
strategie di intervento e soluzioni tecnologiche, informative e formative.**

Con la Presente il sottoscritto, .....

**Visto** il Bando Bric 2022 - Tematica ID 05 “Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Strategie di intervento e strumenti per contrastare lo stress termico dei lavoratori ed evoluzione del sistema di allerta, in cui l’Inail intende valorizzare e implementare la propria rete scientifica, mediante l’affidamento di progetti in collaborazione di durata biennale, per lo sviluppo di tematiche di ricerca interdipartimentale e a carattere multidisciplinare, per il completamento degli obiettivi di ricerca e il consolidamento della rete scientifica in attuazione del Piano di attività di ricerca 2022/2024. L’obiettivo finale è quindi quello di promuovere un attivo coinvolgimento di Aziende/Imprese in qualità di utenti finali dei servizi sviluppati nell’ambito del progetto proposto, oltre a collaborare e a creare sinergie volte alla tutela della salute e produttività dei lavoratori con l’obiettivo di trovare soluzioni per contrastare i rischi connessi agli estremi termici e in particolare agli effetti del caldo.

**DICHIARA**

l’interesse dell’Azienda/Impresa ....., a partecipare al progetto presentato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche “WORKKLIMATE 2.0 - Temperature estreme e impatti su salute, sicurezza e produttività aziendale: strategie di intervento e soluzioni tecnologiche, informative e formative.”, il cui responsabile dell’Unità di Ricerca IBE-CNR è il Ricercatore Dr Marco Morabito, relativo al Bando Bric 2022 - Tematica ID 05 “Esposizione occupazionale a temperature outdoor estreme. Strategie di intervento e strumenti per contrastare lo stress termico dei lavoratori ed evoluzione del sistema di allerta.” pubblicato dall’INAIL.

Il titolare/legale rappresentante/responsabile dell’Azienda/Impresa Dr/Sig ..... manifesta interesse alla seguente proposta supportando le attività di ricerca, nonché a favorire la diffusione del progetto tra i lavoratori e in generale tutti gli attori coinvolti nel processo di sicurezza e salute sul lavoro.

Firma

.....