



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto dei Sistemi Complessi
Via dei Taurini 19 – 00185 Roma
Tel. 06 4993 7442 e-mail: isc@isc.cnr.it

AVVISO DI MANIFESTAZIONE PUBBLICA DI INTERESSE

L'Istituto dei Sistemi Complessi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISC-CNR), nell'ambito della proposta progettuale dal titolo **“Microgel polimerici coniugati con nanoparticelle metalliche per la realizzazione di substrati SERS-attivi termoresponsivi integrabili in dispositivi microfluidici – MicroMet”** (CUP B83C22007810001) presentata nell'ambito del Piano Attività di Ricerca 2022/2024 - Bando BRIC – edizione 2022 (ID16: Sviluppo di materiali nanoparticellari o substrati nanostrutturati plasmonici, per applicazioni analitiche Raman-SERS o per lo sviluppo di sensoristica ottica per la determinazione di analiti di interesse igienistico presenti nei luoghi di lavoro e/o eventuali biomarkers di esposizione presenti in matrici biologiche), con il presente intende promuovere un coinvolgimento nel Progetto MICROMet di Imprese interessate a collaborare alle attività di ricerca e sviluppo nell'ambito del progetto proposto, con attività di collaborazione, supervisione e consulenza mirate alla definizione di protocolli preparativi dei materiali oggetto di studio, e per attività di follow-up dei risultati del progetto, creando sinergie utili per la futura partecipazione ad altri bandi nazionali e internazionali per applicazioni nel campo della salute e protezione dei lavoratori.

RICHIEDENTE

L'Istituto dei Sistemi Complessi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISC-CNR), Via dei Taurini 19, Roma, 00185, pec: isc@pec.cnr.it

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA MANIFESTAZIONE PUBBLICA DI INTERESSE

Il presente avviso è rivolto a

- Imprese aventi stabile organizzazione in Italia, che non abbiano impedimenti a stipulare accordi con la Pubblica Amministrazione,
- svolgano attività di ricerca e sviluppo nel campo delle scienze chimiche e fisiche e abbiano esperienza in uno o più dei seguenti ambiti: realizzazione di nuove molecole organiche ed inorganiche utilizzabili quali marcatori e/o elementi fluorescenti, per la realizzazione di reagenti per uso diagnostico e terapeutico, realizzazione di sistemi nanoparticellari di natura metallica e/o polimerica;

L'Impresa che manifesterà interesse non potrà comunque beneficiare di alcun finanziamento previsto dal Bando nè in forma diretta nè in forma indiretta, come previsto dal bando.

TERMINE E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Il termine di ricezione della documentazione allegata (All. 1), come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore 12:00 del 31 gennaio 2023. L'All. 1 dovrà essere compilato e firmato da un titolare/legale rappresentante/responsabile/partecipante dell'Impresa e inviato esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo isc@pec.cnr.it e, per conoscenza, agli indirizzi di posta elettronica ordinaria isc@isc.cnr.it e simona.sennato@cnr.it, responsabile del progetto MICROMet.

L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'Impresa.

RESPONSABILE PER EVENTUALI INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni, che saranno accettate ed evase esclusivamente per posta elettronica, è possibile contattare la Dott.ssa Simona Sennato, alla email simona.sennato@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 dell'Istituto dei Sistemi Complessi ISC-CNR

Prof. Claudio Conti