



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

## Allegato 1

*All'att.ne del Prof Claudio Conti,*

*Direttore dell' Istituto dei Sistemi Complessi (ISC-CNR)*

Luogo .....

Data .....

***Manifestazione pubblica di interesse per la proposta di Bando Bric 2022 - Tematica ID 16 "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."***

***Progetto MICROMet - Microgel polimerici coniugati con nanoparticelle metalliche per la realizzazione di substrati SERS-attivi termoresponsivi integrabili in dispositivi microfluidici (CUP B83C22007810001)***

Con la presente il sottoscritto .....

**Visto** il Bando Bric 2022 - Tematica ID16 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 quello di promuovere un coinvolgimento di Aziende/Imprese in qualità di collaboratori alle attività di preparazione di alcuni materiali sviluppati nell'ambito del progetto MICROMet, e in 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

DICHIARA l'interesse dell'Azienda/Impresa .....

a partecipare al progetto presentato da ISC-CNR "***MICROMet-Microgel polimerici coniugati con nanoparticelle metalliche per la realizzazione di substrati SERS-attivi termoresponsivi integrabili in dispositivi microfluidici***", il cui responsabile è la Dr.ssa Simona Sennato, relativo al Bando Bric 2022 - Tematica ID 16: 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" pubblicato dall'INAIL.

Il titolare/legale rappresentante/responsabile/partecipante dell'Azienda/Impresa

Dr/Sig .....

manifesta interesse alla seguente proposta supportando le attività di ricerca.

Firma

.....