

RICHIESTA DI QUOTAZIONE PER INDAGINE DI MERCATO

Lavorazioni Meccaniche Customizzate – Progetto SAMOTHRACE

L'azienda **STLab srl**, attiva nel settore dello sviluppo di sensori per applicazioni medicali, è alla ricerca di una **ditta individuale o realtà artigianale** specializzata nel **design e nella realizzazione di componenti meccanici su misura**.

L'obiettivo è avviare una **collaborazione professionale** da iniziare **entro il primo semestre del 2025**, con **validità fino a 31 Dicembre 2025**.

Tale collaborazione si inserisce nel contesto del **progetto SAMOTHRACE - ECS00000022 - CUP B63D21015260004**, finanziato nell'ambito del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4: Istruzione e Ricerca, Componente 2, Investimento 1.5**, con fondi **NextGenerationEU (NGEU)** e riferimento all'attività all'interno della **Milestone 14**.

La ditta selezionata sarà coinvolta in attività inerenti alla **ricerca industriale** condotta da STLab srl all'interno del progetto, in particolare per quanto riguarda la prototipazione e la fornitura di componenti meccanici personalizzati.

Oggetto della collaborazione:

La collaborazione prevede la progettazione e produzione di parti meccaniche personalizzate, sviluppate in base a requisiti tecnici che verranno di volta in volta condivisi. A titolo indicativo, le attività potranno includere:

- Realizzazione di supporti meccanici per schede elettroniche (PCB);
- Scassi e lavorazioni su piastre metalliche (da disegni o su progettazione interna);
- Produzione di componenti plastici tramite stampa 3D;
- Creazione di elementi di fissaggio per montaggi a parete o su rack.

Condizioni economiche e operative

- Importo complessivo massimo: **10.000 € lordi**, con pagamenti a tranche su base **bimestrale**;
- Ogni attività sarà oggetto di **pianificazione condivisa** e formalizzata tramite brevi report e preventivi;
- Possibilità di lavorare con **alta autonomia progettuale e realizzativa**, in collaborazione diretta con il team tecnico del Committente.

 **Sede operativa:** È preferibile la presenza di un'officina o laboratorio meccanico sul territorio nazionale. La comunicazione e consegna potranno avvenire anche da remoto, salvo esigenze specifiche.

Criteri di selezione: La selezione avverrà sulla base dell'offerta economicamente più vantaggiosa, a parità di requisiti tecnici e di esperienza. Costituiranno elementi preferenziali:

- Precedenti collaborazioni in progetti di R&D con istituti di ricerca o SME
- Esperienza nel packaging per sensori, in particolare per ambienti ostili o a fasci ionizzanti
- Essere aderenti ai requisiti PNRR, di cui agli allegati da inviare compilati e firmati in fase di quotazione
- Le candidature devono pervenire entro il 31 Maggio 2025

le proposte da ricevere per la selezione dovranno essere complete delle **informazioni necessarie richieste dal PNRR**. Sarà escluso dalla valutazione il concorrente che non invia la documentazione completa.

 La collaborazione include **impegni di riservatezza (NDA)** e la **cessione dei diritti di proprietà intellettuale** sui componenti sviluppati.

 **Come candidarsi:** scrivere a: pec@stlab.eu **entro il 31 Maggio 2025** con oggetto: *“Collaborazione Sviluppo e Realizzazione Componenti Meccanici”*, allegando una breve presentazione e portfolio di lavori.