

**AVVISO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROFESSIONISTI DA
IMPIEGARE NEL PROGETTO “Sicilian MicronanoTech Research And
Innovation Center - SAMOTHRACE” (Ecosistema dell’Innovazione -
ECS00000022) – CUP B63D21015260004.**

**Avviso pubblico n. 3277 - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4
Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5 ("PNRR"), finanziato dall'Unione
Europea - Next GenerationEU - Progetto “Ecosistemi dell’Innovazione”**

VISTO il Decreto di concessione M.U.R. ECS00000022 numero 0001059 del 23-06-2022 relativo al Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE” (Ecosistema dell’Innovazione - ECS00000022) Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5 ("PNRR"), NGEU e Allegati, attraverso cui ST LAB s.r.l. risulta beneficiaria con CUP B63D21015260004, in qualità di Soggetto Affiliato allo Spoke 4.

ST LAB S.R.L.

intende avviare una procedura di selezione pubblica per il reclutamento delle seguenti figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività di progetto:

Figura numero	Figura ricercata	Mansione
1	Ingegnere elettronico	Coordinamento e supporto allo Sviluppo di sistemi di lettura di segnali a bassissimo rumore
2	Ingegnere meccanico	Sviluppo di packaging per sensori in ambienti ostili
3	Esperto disseminazione	Divulgazione scientifica dei risultati in itinere della ricerca

Articolo 1 - Durata e compenso

L’incarico conferito comporterà un impegno lavorativo a partire dalla data di sottoscrizione della convenzione e compatibile con i termini massimi previsti per la conclusione delle attività progettuali dell’ECS SAMOTHRACE, la cui durata è prevista per 36 mesi (per un impegno orario massimo di 1720 ore annue) come da Allegato C del Decreto di concessione M.U.R. ECS00000022_ 0001059 del 23-06-2022. Il compenso, come da tabella sottoindicata per ogni figura, si intende al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell’Ente sia del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della collaborazione, sarà corrisposto a fronte della verifica della corretta erogazione della prestazione professionale richiesta attraverso l’analisi delle

relazioni attività, regolare fattura o ricevuta di prestazione occasionale, non prevedendo alcun trattamento di fine rapporto.

Il professionista incaricato nell'espletamento delle attività previste è tenuto a:

- svolgere le attività previste dal progetto finalizzate al raggiungimento degli obiettivi progettuali, nel rispetto di quanto previsto dai documenti di progetto, dalle linee guida di rendicontazione e dalla regolamentazione comunitaria vigente;
- produrre obbligatoriamente la documentazione chiara e precisa dell'attività svolta;
- collaborare con gli altri esperti e con il personale dei partner coinvolti;
- rispettare quanto previsto dal D.L.vo 196/03 e ss.mm.ii in materia di privacy.

Figura numero	N. ore	Compenso omnnicomprensivo
1	100	5.000,00
2	125	5.000,00
3	24	600,00

Articolo 2 – Oggetto degli incarichi e criteri per la selezione

Possono partecipare alla selezione i candidati che alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Titolo minimo: laurea triennale in discipline scientifiche
- Titoli preferenziali: Laurea magistrale o vecchio ordinamento, possesso di diploma di studi avanzati (Dottorato o master di studi) in discipline tecniche.

La selezione, previa verifica di conformità della documentazione allegata all'istanza, sarà effettuata tramite la comparazione dei curricula pervenuti e lo svolgimento di un colloquio motivazionale che avverrà attraverso una piattaforma online, secondo i seguenti criteri di valutazione:

Qualifiche chiave

Figura numero	Figura ricercata	Qualifiche chiave
1	Ingegnere elettronico	Esperienza nell'uso di SMU. Esperienza in misure a basso rumore. Esperienza in beam monitors.
2	Ingegnere elettronico/misurista	Esperienza nella realizzazione di sistemi avanzati di misura. Esperienza nella realizzazione di sensori e trasduttori. Esperienza nello sviluppo di sistemi IoT

3	Esperto disseminazione	<p>Esperienza in comunicazione, open science e fair data.</p> <p>Competenze tecniche sui sensori per radiazioni ionizzanti.</p> <p>Livello B2 lingua inglese.</p>
---	------------------------	---

Tutti i candidati dovrebbero inoltre comunicare fluentemente in inglese, ottime capacità di comunicazione e socializzazione, di lavorare in gruppo, di occuparsi di attività multiple (multitasking skills) e di risoluzione di problemi: tecnici, logistici e organizzativi.

Articolo 3 - Modalità e termini per la presentazione della domanda

Il curriculum vitae per la partecipazione, da presentarsi via mail alla casella di posta *info@stlab.eu*, per posta raccomandata a/r o brevi manu presso la sede di ST LAB s.r.l. *all'indirizzo Via Anapo 53, 95126 Catania (CT)*, dovrà essere in formato europeo, sottoscritto e con esplicita dichiarazione di consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D. le Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e contenente i dati anagrafici e gli elementi necessari per desumere in modo chiaro ed inequivocabile la presenza di tutti i titoli di ammissibilità e di valutazione, e dalla copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Articolo 4 - Commissione e modalità di selezione

Verificata l'esistenza dei requisiti di ammissibilità di cui all'articolo 1, procederà all'esame dei curricula ricevuti sulla base dei criteri stabiliti e seleziona i candidati ammessi al colloquio sulla base delle differenti tipologie di prestazioni richieste.

Il colloquio sarà condotto in lingua italiana e intenderà accertare l'esperienza professionale maturata dal candidato sulle aree tematiche e conoscenze per le quali è stata presentata la candidatura, nonché sulle sue attitudini, disponibilità e motivazioni al tipo di prestazione professionale richiesta.

Il colloquio per la selezione della risorsa sarà valutato da una Commissione composta dal responsabile nella figura dell'Amministratore Unico di ST LAB s.r.l. e direttore scientifico di progetto, Dott. Ing. Massimo Camarda, e da due figure tecniche esperte, quali Dott. Ing. Samuele Moscato e il Dott. Nino Amato. Oltre alle competenze nella materia oggetto dell'incarico, particolare rilievo verrà attribuito all'attitudine al lavoro di gruppo, alla condivisione degli obiettivi che intende raggiungere all'interno di questo progetto, alle esperienze professionali maturate con gli enti partner e in progetti realizzati nell'area territoriale dell'intervento cui si intende partecipare.

La Commissione è dotata di assoluta discrezionalità nella valutazione in ordine alla sussistenza e/o rilevanza dei requisiti di ammissibilità e non ammissibilità, di carattere generale e di carattere specifico. Il giudizio della Commissione è insindacabile. La Commissione procederà all'assegnazione dell'incarico anche in presenza di una sola domanda di partecipazione coerente con i requisiti richiesti dal profilo di riferimento.

Articolo 5 – Trattamento dati personali e Privacy

Le informazioni trasmesse dai candidati saranno trattate per le finalità di selezione nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal D.Lgs. 196/2003.

La partecipazione dei candidati alla procedura di selezione comporta l'accettazione, da parte degli stessi, delle norme riportate nel presente Avviso.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso ST LAB s.r.l. e saranno trattati per le sole finalità di gestione della selezione e utilizzati, anche successivamente, esclusivamente per le finalità inerenti alla gestione della collaborazione e la rendicontazione del progetto. L'interessato gode dei diritti di cui al succitato decreto legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui quello di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge.

Articolo 6 - Norme di salvaguardia e controversie

Il presente Avviso di per sé non vincola in alcun modo ST LAB s.r.l. . Lo stesso può essere sospeso o revocato per esigenze amministrative e giuridiche delle associazioni. Le suddette si riservano la facoltà, a loro insindacabile giudizio, di annullare, sospendere o revocare l'Avviso, di non pervenire alla selezione e all'aggiudicazione, e di non stipulare il contratto, senza che i concorrenti possano vantare alcun diritto e senza incorrere in responsabilità e/o azioni di indennizzo o di risarcimento danni, neanche ai sensi degli artt. 1337 e 1338 del c.c.

Qualsiasi controversia che dovesse sorgere di competenza dell'Autorità giudiziaria sarà deferita alla cognizione delle sedi giudiziarie di Catania, competenti per materia e valore.

Articolo 7 - Pubblicità

Del presente bando viene dato avviso pubblico mediante inoltro a soggetti potenzialmente interessati e pubblicazione sulle seguenti pagine:

<https://www.stlab.eu/>

Luogo, data
Catania, 01/03/2023

