





AVVISO DI SELEZIONE OPERATORE PER FORNITURA DI MATERIALI E ATTREZZATURE – cod. [PEG_012024]

TILaMaS - Tools for Implementing Land Management System for Biodiversity Conservation

(CUP H23C22000370006, Codice Progetto ECS00000009)

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), presentato alla Commissione Europea 3 in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "Leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 n"dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO che nell'ambito di suddetto Avviso è stata presentata, con soggetto proponente l'Università della Calabria, una proposta di Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione dal titolo "TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT";

VISTO il Decreto del MUR n. 703 del 20/04/2022 attraverso il quale TECH4YOU è stato ammesso alla Fase 2 di negoziazione, conclusa con il verbale del 20/06/2022 della Commissione di valutazione della Fase 2, nominata con Decreto MUR n. 538 del 31/05/2022, nel quale viene dato atto del rispetto dei vincoli imposti dell'Avviso e nel quale viene proposto l'adozione del decreto di finanziamento;

PRESO ATTO che in data 14/06/2022 è stata costituita la società Tech4You Scarl, P. IVA 03819060785, con atto rep. n. 14481/9455, registrato a Cosenza il 21/06/2022, n. 11173 serie 1T, quale referente unico per l'attuazione di TECH4YOU nei confronti del MUR (Hub);

VISTO il decreto di concessione del finanziamento n. 1049 del 23/06/2022 con cui TECH4YOU è stato definitivamente ammesso al finanziamento;

PRESO ATTO che il progetto ha una durata di 36 mesi e inizio attività il 01/01/2023;











VISTO l'accordo HUB&SPOKE tra l'HUB del progetto TECH4YOU e l'Università della Calabria (Spoke 2 e 6) sottoscritto in data 05/05/2023;

VISTE le "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema Missione 4 Componente 2" (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);

VISTE le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori" (versione 1.0 del 10 ottobre 2022);

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento dei traguardi e degli obiettivi (target e milestone) stabiliti dal PNRR anche mediante il caricamento su apposita piattaforma MUR (AtWork);

PRESO ATTO che la trasmissione dei dati al MUR deve avvenire in coerenza con tempistiche previste dal cronoprogramma della singola iniziativa e che l'erogazione del contributo avviene sulla base delle tempistiche indicate nel cronoprogramma della singola iniziativa;

VISTO il Decreto Rettorale n. 199 del 06/03/2024 con il quale è stato approvato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma "TECH4YOU- TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT" ECS00000009 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.5;

PRESO ATTO che in data 08/03/2024 detto bando è stato pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Università della Calabria, sul relativo sito istituzionale e sul sito dell'HUB con scadenza 22 aprile 2024 e successiva proroga dei termini al 10 maggio 2024;

PRESO ATTO delle domande pervenute sulle Schede Tecnologiche (Linea A) e sui Goal (Linea B) previste dal bando pubblico per l'erogazione dei finanziamenti a cascata dello SPOKE 2;

VISTO il Decreto Rettorale n. 619 del 18/06/2024 con il quale sono state nominate le due Commissioni di Valutazione per le domande riconducibili allo Spoke 2 e per quelle riconducibili allo Spoke 6;

VISTO il Decreto Rettorale n. 757 del 26/07/2024 sono stati approvati gli esiti dei verbali relativi alla valutazione dei progetti e della relativa graduatoria, nella quale il progetto TILAMAS (di seguito anche "il Progetto") si è collocato in posizione utile con il punteggio di 82 punti;

VISTO che con Decreto Rettorale n. 1048 del 04/10/2024 è stato concesso ai proponenti del progetto TILAMAS il finanziamento per la realizzazione del Progetto.

VISTO il contratto d' obbligo sottoscritto in data 09/10/2024 dove i Beneficiari si impegnano a realizzare il progetto denominato "TILAMAS", CUP H23C22000370006, ammesso al finanziamento per Euro 264.200,00 ed un costo totale di Euro 364.775,00;











PREMESSO che il progetto **TILaMaS** che avrà una durata di 15 mesi, ha l'obiettivo di ampliare la ricerca e l'esplorazione di nuove tecnologie per il monitoraggio ambientale innovativo per la Calabria, volto a tutelare gli ecosistemi prativi e la qualità dell'aria. In particolare, verranno sfruttate tecnologie quali droni, microcamere con biomonitor e l'intelligenza artificiale al fine di garantire la tutela ambientale dell'inestimabile patrimonio della Calabria.

Tutto ciò premesso, al fine di realizzare gli obiettivi progettuali espressi nel progetto su esposto

SI DISPONE

l'indizione di una selezione di un operatore per la fornitura di materiali e attrezzature nell'ambito del progetto TILaMaS secondo il seguente lotto di cui al capitolato tecnici sono riportati in allegato A e B;

- Lotto #1: Fornitura di materiali e attrezzature per la realizzazione di un prototipo di una Microcamera Climatizzata (allegato A)

Il corrispettivo previsto per il lotto #1 è pari a euro 2.500,00 (trentacinquemila/00) oltre IVA. Il termine perentorio dell'espletamento della fornitura è fissato al 31 Gennaio 2025, tale da consentire alla Pegasoft Srl di poter utilizzare la fornitura per il conseguimento degli obiettivi di cui al WP1 del progetto TILaMaS.

Ciascun candidato dovrà presentare la propria offerta entro le ore 17 del 30/11/2024 all'indirizzo PEC: pegasoft@pec.it

La candidatura dovrà essere corredata di:

- 1. DSAN del fornitore sul rispetto dei principi del PNRR e DNSH con relativa checklist allegata;
- 2. DSAN conflitto di interessi;
- 3. DSAN comunicazione titolarità effettiva;
- 4. Offerta economica della fornitura.

La Pegasoft Srl potrà procedere a debiti controlli e a richiedere ulteriore documentazione rispetto a quanto già presentato dal candidato, al fine di verificare la veridicità delle dichiarazioni prodotte. Qualora dai controlli emerga la non veridicità del contenuto della documentazione prodotta, il candidato, oltre a rispondere ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, decadrà immediatamente dalla partecipazione alla seguente procedura.

Nel caso in cui la Commissione di valutazione appositamente selezionata dalla Pegasoft Srl ritenesse non appropriate le candidature per le forniture richieste, la selezione non avrà esito o potrà avere esito parziale e potrà essere disposta nuovamente. Durante l'esecuzione della fornitura è prevista una valutazione tecnica e di qualità atta a garantire la realizzabilità dei target e delle milestones previste nel progetto TILaMaS. In caso negativo saranno richieste all'operatore eventuali azioni correttive. Al termine della procedura selettiva l'aggiudicazione verrà comunicata via PEC all'indirizzo indicato dal fornitore.











Per informazioni e quesiti di assistenza tecnica e di assistenza procedurale sarà possibile scrivere al seguente indirizzo mail: guccione@pegasoftsrl.it

F.TO IL **31/10/2024**L'AMMINISTRATORE UNICO
Ing. Massimo Guccione

PEGASOFT s.r.l. Corso Calabria, 59 87012 CASTROVILLARI C.F. e P. IVA 02093700785











ALLEGATO A – Capitolato Tecnico Lotto #1

Fornitura di materiali e attrezzature per la realizzazione di un prototipo di una Microcamera Climatizzata

1. Contesto

Il presente lotto di attività si inserisce nell'ambito del Work Package 1 (WP1) del progetto TILaMaS, mirato alla realizzazione di un sistema per il monitoraggio ambientale innovativo per la Calabria, volto a tutelare gli ecosistemi prativi e la qualità dell'aria. L'obiettivo principale del WP1 è la progettazione e prototipizzazione di una microcamera climatizzata per il monitoraggio della qualità dell'aria.

2. Oggetto della fornitura

- #2 M5Stack Tough ESP32 IoT Development Board Kit
- #4 ENV Pro Unit (Temperature, Humidity, Pressure and Gas)
- #4 CO2 Unit (Temperature and humidity)
- #1 Trotec Anemometro a filo caldo BA30WP
- #3 Pitometro Pixhawk PX4
- #2 Noctua Ventola NF-A8 PWM 80 mm
- #2 Noctua Ventola NF-A12x25 PWM 120 mm
- #2 Noctua Ventola NF-A6x25 FLX 60 mm
- #2 Noctua Ventola NF-A4x20 FLX 40 mm
- #2 Noctua Ventola NF-A4x10 FLX 40 mm
- #2 Arctic Ventola S4028-15K 40 mm
- #1 Ventola Brushless DC 12 V 5400 RPM
- #2 Piastra di stampa 3D PEI per BambuLab
- #2 Steel Hotend 0.4 mm per BambuLab
- #1 Adattatore 4-in-1 PTFE per BambuLab
- #7 BambuLab PLA Matte Charcoal 1,75 mm 1 kg
- #1 BambuLab PPS-CF 1,75 mm 750 g
- #1 Ulanzi Macchina del Fumo FM01
- #1 Motore Brushless DC con la scheda di alimentazione



