



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Alla Dott.ssa Simonetta Montemagni
Direttrice dell'Istituto di Linguistica
Computazionale "Antonio Zampolli"

Oggetto: Acquisto di servizio per l'implementazione di nuove funzionalità per la piattaforma web Percezione Sonora e modifica di alcune delle funzionalità esistenti

Il sottoscritto Davide Chiarella numero di matricola CNR 15601 consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace (art. 76 D.P.R. 445/2000 e artt. 476 segg. Codice Penale) in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto dichiara che:

Per il raggiungimento degli obiettivi delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" Codice ECS00000035, CUP B33C22000700006 - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU- Determina di concessione a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1053 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022 n. 1970 in particolare, si rende necessario l'implementazione di nuove funzionalità per la piattaforma web Percezione Sonora e la modifica di alcune delle funzionalità esistenti.

La selezione della ditta Simarlab di Simone Marcutti è stata effettuata in ragione del fatto che la medesima ha sviluppato la piattaforma attuale e possiede una conoscenza approfondita della sua struttura e delle relative funzionalità. Pertanto, la scelta è motivata da considerazioni di efficienza temporale ed economica, dato che si prevede un ridotto periodo di sviluppo e questo si traduce in un notevole vantaggio economico.

Tutto ciò rende la scelta della ditta Simarlab di Simone Marcutti un'opzione logica e conveniente, consentendo al progetto di beneficiare dell'esperienza pregressa senza la necessità di costosi e complessi aggiornamenti che dovrebbe affrontare un'altra società.

L'attività fa riferimento al progetto RAISE e nello specifico a:

- SPOKE 4 – WP 2 "MACHINE LEARNING AND REAL-TIME DATA FOR PORT SAFETY, SECURITY, AND SUSTAINABILITY" – TASK 2.3 dal titolo "Sustainability assessment and masterplan of port areas"

Alla luce di quanto sopra esposto si rende necessario acquistare quanto indicato in oggetto e di seguito meglio dettagliato:



CNR ILC - UOS Genova
Via De Marini, 6
16149 Genova (GE) | IT
Tel. +39 010 6475 224





- inserimento nuovi sensori nella registrazione sezione risultati;
- aggiunta/abilitazione di lingua extra con possibilità di associazione alla compilazione questionari;
- gestione personalizzata della prima pagina dei questionari;
- verifica funzionalità di esportazione;
- aggiornamento lista aggettivi;
- associazione questionari a progetti per filtrare risposte e risultati lato aggregazione frontend;

Si attesta che:

- Il richiedente l'acquisto è Davide Chiarella
- Trattasi di bene inventariabile: **NO**
SI
- Per la presente richiesta esiste la necessaria copertura finanziaria a carico dei fondi del Progetto attivo con finanziamento esterno sopra citato avente durata dal 01/10/2022 al 30/09/2025 P0000498 (SPOKE 4) anno provenienza fondi 2023
- CUP Progetto B33C22000700006
- Codice e descrizione voce piano dei conti: 13103 Spese per la progettazione, lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di servizi applicativi integrati e siti web
- Codice e descrizione CPV 72413000-8 Servizi di progettazione di siti per il World wide web
- Si dichiara che la spesa per il bene/servizio sarà oggetto di rendicontazione



Ai fini della rendicontazione, sulla fattura devono essere inserite le seguenti indicazioni: Progetto RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" Codice ECS00000035, CUP B33C22000700006 - finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU- Determina di concessione a finanziamento Decreto Direttoriale n. 1053 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022 n. 1970.

Il sottoscritto dichiara:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italia Domani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

- di avere scrupolosamente adempiuto a tutto quanto previsto dalle disposizioni dettate dal D.L. 95/2012 del 06/07/2012 e s.m.i., e dalla Legge 135/2012 del 07/08/2012 e s.m.i., e dalle relative circolari CNR in materia tra cui la circ. 24/2012 e s.m.i. e la circ. 28/2016 e s.m.i.
- di aver individuato il servizio oggetto della presente presso il fornitore "Simarlab di Simone Marcutti" che risulta essere la sviluppatrice della piattaforma Percezione Sonora, al prezzo pari ad Euro 5.000,00 onnicomprensivo, come si evince dalla documentazione allegata alla presente.

Alla luce di quanto sopra esposto si ritiene opportuno affidare la suddetta fornitura alla ditta Simarlab di Simone Marcutti.

Pisa, 4/12/2023

Responsabile Scientifico Progetto di ricerca

Donicle Chionella

Allegati:

- pdf preventivo Simarlab di Simone Marcutti

Si attesta che è stata verificata la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi del Progetto RAISE PNRR allocati alle GAE P0000498 (SPOKE 4) anno provenienza fondi 2023 voce del piano "13103 Spese per la progettazione, lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di servizi applicativi integrati e siti web" fino alla copertura massima di Euro 5.000,00 compresa IVA di legge.

Il Segretario Amministrativo

Antonella Pizzetti

5/12/2023



Istituto di Linguistica
Computazionale
"Antonio Zampolli"
Consiglio Nazionale delle Ricerche

CNR ILC - UOS Genova
Via De Marini, 6
16149 Genova (GE) | IT
Tel. +39 010 6475 224



Robotics and AI for socio-economic empowerment
Ecosistema dell'Innovazione della Liguria
PNRR - M4C2 - I1.5

ESTIMATE BUDGET

Dettaglio dei costi utili al completamento del progetto

| PREVENTIVO

TO: Davide Chiarella – CNR **DATA:** 30-11-2023 **OGGETTO:** Upgrade piattaforma percezione-sonora.it

L'intervento prevede una serie di interventi di adeguamento e upgrade delle funzionalità della piattaforma percezione-sonora.it tra i quali:

- inserimento nuovi sensori nella registrazione sezione risultati;
- aggiunta/abilitazione di lingua extra (spagnolo, arabo, ucraino) con possibilità di associazione alla compilazione questionari
- gestione personalizzata della prima pagina dei questionari;
- verifica funzionalità di esportazione;
- aggiornamento lista aggettivi;
- associazione questionari a progetti per filtrare risposte e risultati lato aggregazione frontend

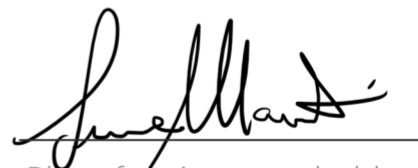
Adeguamento piattaforma percezione-sonora.it con funzionalità elencate

5000,00 €

| TERMS & CONDITIONS

- Il prezzo sopra indicato si intende lordo e quindi comprensivo di tutti gli oneri (regime forfettario esente IVA)

Dott. Simone Marcutti



Place for signature holder