

AI CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 Roma  
protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: Richiesta personale interno

Ai sensi di quanto previsto dalle circolari vigenti, si chiede la pubblicazione del seguente avviso, finalizzato alla ricerca di personale interno in possesso delle professionalità indicate:

n. 2 unità di personale con profilo **tecnologo**, per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca scientifica/tecnologica:

per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca scientifica/tecnologica:

Tematica A: *Supporto al coordinamento tecnico/scientifico del programma RAISE – spoke 1*

Tematica B: *Supporto al coordinamento, gestione e animazione dei Living Lab di RAISE – spoke 1*

nell'ambito del progetto RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" Codice ECS000000035 - 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 - CUP B33C22000700006.

Si ringrazia.



Michela Spagnuolo  
22.12.2022  
12:34:51  
GMT+01:00

Il Direttore f.f. dell'IMATI  
Dr.ssa Michela Spagnuolo

Al Personale CNR

e, p.c.

Dott.ssa Michela Spagnuolo

Direttore f.f. dell'Istituto di Matematica  
Applicata e Tecnologie Informatiche "E.  
Magenes" del CNR

Via Ferrata, 5/a

27100 Pavia

**OGGETTO:** Richiesta personale interno.

Si rende noto che è sorta la necessità di acquisire presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "E. Magenes"- Sede di Genova, n. 2 unità di personale con profilo **tecnologo**, per lo svolgimento delle seguenti attività di ricerca scientifica/tecnologica:

Tematica A: *Supporto al coordinamento tecnico/scientifico del programma RAISE – spoke 1*

Tematica B: *Supporto al coordinamento, gestione e animazione dei Living Lab di RAISE – spoke 1*

nell'ambito del progetto RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" Codice ECS00000035 – 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 - .

Le attività di ricerca scientifica/tecnologica riguarderanno in particolare il programma dello **SPOKE 1 - Urban Technologies for Inclusive Engagement** del Progetto RAISE

I requisiti richiesti sono:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento (V.O.), **come da allegato 1**;
- b) Esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta, **come da allegato 1**;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Durata: 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento della presente nota al Direttore del suddetto Istituto corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae, all'indirizzo direttore@imati.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà essere in ogni caso acquisito il parere favorevole del Direttore della Struttura di appartenenza.

Il Direttore

-----

## **ALLEGATO 1**

Avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'ente per le sedi qui di seguito indicate dell'Istituto IMATI del CNR

*Progetto PNRR - RAISE "Robotics and AI for Socio-economic Empowerment"*

*Codice ECS00000035*

### **SPOKE 1 - Urban Technologies for Inclusive Engagement**

**Tematica A:** *Supporto al coordinamento tecnico/scientifico del programma RAISE – spoke 1*

L'attività sarà focalizzata sul supporto alla gestione tecnico/scientifica del programma di lavoro dello spoke 1 di RAISE, il cui ambito di intervento è: "Urban Technologies for Inclusive Engagement – progettazione e sviluppo di tecnologie per la fruizione inclusiva dell'ambiente urbano e domestico con particolare attenzione ai temi relativi alle disabilità cognitive e sensoriali, ai bambini e agli anziani."

**Numero unità di personale:** 1

**Profilo e livello:** Tecnologo - III

**Sede IMATI-CNR:** Genova

**Durata:** 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

#### **Requisiti:**

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- b) Esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta, nella gestione di progetti di ricerca, ricerca industriale e/o trasferimento tecnologico in ambiti scientifico/tecnologici affini al progetto RAISE, in particolare in relazione a:
  - Definizione e gestione di management plan tecnico/scientifico, valutazione del grado di evoluzione delle attività progettuali e dei potenziali rischi associati;
  - Predisposizione e verifica di documentazione a supporto della rendicontazione scientifica e tecnica di progetti (regionali, nazionali, europei);
  - Predisposizione e verifica di documentazione a supporto della rendicontazione finanziaria di progetti (regionali, nazionali, europei);
  - Conoscenza di strumenti informatici di base (es, Office, servizi di condivisione documentale in Cloud, CMS);
  - Familiarità con l'utilizzo dei mezzi informatici soprattutto per la gestione di agende, cloud e video-meeting.
- c) Conoscenza della lingua inglese (livello C1 lingua parlata e scritta);

---

**Tematica B:** *Supporto al coordinamento, gestione e animazione dei Living Lab di RAISE – spoke 1*

L'attività sarà focalizzata sul supporto alla definizione, animazione e gestione dei Living Lab previsti dal programma di lavoro dello spoke 1 di RAISE, il cui ambito di intervento è: "Urban Technologies for Inclusive Engagement – progettazione e sviluppo di tecnologie per la fruizione inclusiva dell'ambiente urbano e domestico con particolare attenzione ai temi relativi alle disabilità cognitive e sensoriali, ai bambini e agli anziani". I Living Labs avranno un ruolo chiave nell'identificazione dei dimostratori del progetto sulla base della identificazione dei bisogni dei fruitori finali e delle esigenze dei territori di azione di RAISE.

**Numero unità di personale:** 1

**Profilo e livello:** Tecnologo - III

**Sede IMATI-CNR:** Genova

**Durata:** 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

**Requisiti:**

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento attinente alla esperienza richiesta di cui alla successiva lettera b;
- b) Esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta, nel coordinamento di processi partecipativi in ambiti scientifico/tecnologici affini al progetto RAISE, in particolare in relazione a:
  - Progettazione e coordinamento scientifico di processi collaborativi e partecipativi di innovazione nel campo delle tecnologie applicate a contesti quali la co-progettazione urbana, con focus su accessibilità;
  - Definizione e gestione di management plan tecnico/scientifico per l'animazione efficace di gruppi di lavoro, valutazione del grado di evoluzione delle attività progettuali connesse e dei potenziali rischi associati;
  - Predisposizione e verifica di documentazione a supporto della rendicontazione scientifica e tecnica di progetti (regionali, nazionali, europei);
  - Conoscenza delle problematiche relative alla gestione di dati potenzialmente sensibili rispetto alla normativa GDPR, consenso informato, etica e sicurezza nella sperimentazione di tecnologie innovative;
  - Conoscenza di strumenti informatici di base (es, Office, servizi di condivisione documentale in Cloud, CMS).

d) Conoscenza della lingua italiana (parlata e scritta) ed inglese (livello B1/B2).