



# INDAGINE DI MERCATO PER L'INDIVIDUAZIONE DI FORNITORI DA CONSULTARE PER GLI AFFIDAMENTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NEURAL CUP B77H22004990001 - B77H22004980008

## Oggetto dell'Avviso

La presente indagine ha come obiettivo l'individuazione di Fornitori qualificati per il progetto NEURAL, destinati esclusivamente a supportare le attività di ricerca, sviluppo e innovazione nell'ambito delle tecnologie 4.0 e 5.0. L'adesione non implica per t2i alcun obbligo di affidamento, che sarà effettuato in conformità alla normativa vigente, ai sensi del D.L. 36/2023.

## Servizi Richiesti e Descrizione

I fornitori qualificati potranno essere chiamati a fornire uno o più dei seguenti servizi:

- **Assessment della Maturità Digitale**
  - Valutazione della maturità digitale delle imprese, con un focus sull'adozione di tecnologie 4.0 e 5.0 per il miglioramento della sostenibilità ambientale. L'attività comprende la mappatura della digitalizzazione, l'analisi della maturità dei processi aziendali e la definizione di un piano d'azione dettagliato.
- **Crowdfunding Support Package**
  - Assistenza nella selezione della forma di crowdfunding più adatta e nella predisposizione di un business plan orientato alla sostenibilità. La consulenza comprende la co-creazione della strategia di comunicazione per campagne di crowdfunding, in particolare per startup tecnologiche.
- **Mappatura e Opportunità di Finanziamento**
  - Identificazione e condivisione di opportunità di finanziamento a livello europeo, nazionale e regionale, per progetti di digitalizzazione e sostenibilità basati su tecnologie 4.0. Il servizio prevede un'assistenza nella valutazione della fattibilità tecnica e commerciale dei progetti e nella predisposizione della documentazione necessaria.
- **Sviluppo di Proof of Concept**
  - Sviluppo e test di fattibilità di proof of concept per soluzioni tecnologiche innovative. L'attività include la dimostrazione delle funzionalità e la verifica dell'applicabilità delle tecnologie 4.0, inclusa la loro applicazione per la sostenibilità ambientale.
- **Smart Product Co-Creation Lab**
  - Sessioni di co-creazione presso laboratori specializzati, per lo sviluppo di prototipi intelligenti con focus su tecnologie 4.0, incluse Intelligenza Artificiale (IA) e/o Blockchain. Particolare attenzione sarà data alla prototipazione di processi e prodotti sostenibili.

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

**Sede legale e operativa**  
Piazza delle Istituzioni, 34/a  
31100 Treviso (TV)  
Tel. +39 0422 1742100

[www.t2i.it](http://www.t2i.it) | [info@t2i.it](mailto:info@t2i.it)

**Sede operativa**  
Corso Porta Nuova, 96  
37122 Verona (VR)  
Tel. +39 045 8766940  
[info.verona@t2i.it](mailto:info.verona@t2i.it)

**Sede operativa**  
Viale Porta Adige, 45  
45100 Rovigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
[info.rovigo@t2i.it](mailto:info.rovigo@t2i.it)

**Laboratori**  
Via Pezza Alta, 34  
31046 Rustignè di Oderzo (TV)  
Via Zuccherificio, 38/a  
45100 Rovigo (RO)  
Tel. +39 0422 852016 | [cert@t2i.it](mailto:cert@t2i.it)

Organismo notificato per il CPR N° 1600  
Anagrafe Nazionale delle Ricerche 001651\_EIRI  
Incubatore certificato d'impresa

C.F. / P.IVA 04636360267



- **Human-Machine Interface Analysis**
  - Test e valutazione delle interfacce uomo-macchina (HMI) per sistemi digitali avanzati, mirati a migliorare l'usabilità e l'efficienza delle applicazioni sostenibili.
- **Minimum Viable Product (MVP)**
  - Sviluppo di prodotti minimi funzionanti (MVP), con l'obiettivo di testare l'efficacia delle tecnologie 4.0, inclusa la loro applicazione per la sostenibilità ambientale.
- **Co-Innovation Development**
  - Realizzazione di PMI in progetti di trasformazione digitale finalizzata all'innovazione sostenibile, inclusi progetti basati su IA e Blockchain.
- **Consulenza su Stato dell'Arte Tecnologico**
  - Ricerca e identificazione di soluzioni avanzate sfruttando database dedicati, con supporto nella gestione di NDA e nella tutela della proprietà intellettuale per tecnologie sostenibili.

## Requisiti di Partecipazione

Le aziende interessate a partecipare devono possedere i seguenti requisiti minimi:

- **Esperienza** documentabile in attività legate alle tecnologie digitali, con particolare riferimento all'implementazione di tecnologie 4.0 e 5.0.
- **Capacità tecniche e organizzative** idonee a svolgere i servizi descritti nel presente bando, dimostrabili attraverso esempi di progetti o attività analoghe realizzate in passato.
- **Competenze specifiche** nell'ambito delle tecnologie 4.0, con focus su applicazioni che promuovano la sostenibilità ambientale e l'efficienza energetica.
- **Affidabilità economica e finanziaria**, attestabile mediante dichiarazioni e documentazione adeguata (es. bilanci annuali o documentazione equivalente).

**Titoli Preferenziali:** Pur non essendo requisiti obbligatori, saranno considerati positivamente:

- Certificazioni di qualità rilevanti, come ISO 9001, ISO 14001, o altre certificazioni che attestino l'impegno per la qualità e la sostenibilità ambientale.
- Esperienza pregressa con progetti europei o nazionali di ricerca e innovazione, in particolare su temi di digitalizzazione e sostenibilità.
- Partecipazione a network o collaborazioni con enti di ricerca e università, specialmente in progetti che integrano tecnologie 4.0 e 5.0 per obiettivi di sostenibilità.

## Modalità di Presentazione della Domanda

Le domande di adesione devono includere i seguenti documenti:

- **Modulo di adesione** compilato e firmato.
- **Profilo aziendale** con descrizione dei servizi offerti, esperienze pregresse nei settori richiesti e organigramma dell'azienda.



TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
INNOVAZIONE  
SISTEMA CAMERALE VENETO

- **Documentazione tecnica** attestante le competenze specifiche nell'ambito delle tecnologie 4.0 e 5.0, con focus su applicazioni sostenibili.
- **Certificazioni di qualità** e altri documenti rilevanti.

Le domande dovranno essere inviate a mezzo pec a [t2i@legalmai.it](mailto:t2i@legalmai.it) **entro e non oltre il 22.11.2024 ore 18.00.**

## Criteri di Valutazione

Le candidature verranno valutate sulla base dei seguenti criteri:

- **Esperienza nel settore richiesto** (30%)
- **Competenze specifiche nell'applicazione di tecnologie 4.0 e 5.0 per la sostenibilità ambientale** (25%)
- **Capacità tecnica e organizzativa** (20%)
- **Qualità della documentazione tecnica e delle certificazioni** (15%)
- **Innovatività e sostenibilità delle metodologie proposte** (10%)

## Procedura di Selezione

Una commissione di valutazione esaminerà tutte le candidature ricevute, basandosi sui criteri sopra descritti. I fornitori ritenuti idonei potranno essere contattati per eventuali affidamenti nell'ambito del progetto NEURAL, in conformità con le norme del D.L. 36/2023.

## Note Importanti

- L'adesione alla presente Indagine non implica alcun obbligo di affidamento da parte di t2i.
- Gli affidamenti per i servizi saranno effettuati a discrezione di t2i e in conformità con il D.L. 36/2023.
- L'indagine si riferisce esclusivamente alle attività del progetto NEURAL.

## Contatti

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare: [innovazione@t2i.it](mailto:innovazione@t2i.it).

Treviso, 07/11/2024

Prot. 1232/RS/EZ/MG/cz

F.to

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Roberto Santolamazza

t2i - trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l.

**Sede legale e operativa**  
Piazza delle Istituzioni, 34/a  
31100 Treviso (TV)  
Tel. + 39 0422 1742100

[www.t2i.it](http://www.t2i.it) | [info@t2i.it](mailto:info@t2i.it)

**Sede operativa**  
Corso Porta Nuova, 96  
37122 Verona (VR)  
Tel. +39 045 8766940  
[info.verona@t2i.it](mailto:info.verona@t2i.it)

**Sede operativa**  
Viale Porta Adige, 45  
45100 Rovigo (RO)  
Tel. +39 0425 471067  
[info.rovigo@t2i.it](mailto:info.rovigo@t2i.it)

**Laboratori**  
Via Pezza Alta, 34  
31046 Rustignè di Oderzo (TV)  
Via Zuccherificio, 38/a  
45100 Rovigo (RO)  
Tel. + 39 0422 852016 | [cert@t2i.it](mailto:cert@t2i.it)

Organismo notificato per il CPR N° 1600  
Anagrafe Nazionale delle Ricerche 001651\_EIRI  
Incubatore certificato d'impresa

C.F / P.IVA 04636360267