

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027
ASSE 1 - “UN’EUROPA PIÙ COMPETITIVA E INTELLIGENTE”
**OBIETTIVO SPECIFICO 1.1 “Sviluppare e rafforzare le capacità di
ricerca e di innovazione e l’introduzione di tecnologie avanzate”**

**AZIONE 1.1.2. “Sostegno al trasferimento tecnologico tra mondo della
ricerca e delle imprese lombarde”**

**Istruzioni operative per la compilazione e presentazione
del Documento di Consultazione**

**per la ricognizione dei fabbisogni per la realizzazione di attività di ricerca da parte degli
Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) lombardi finalizzate al
trasferimento tecnologico verso le imprese lombarde**

in attuazione della D.G.R. n. 2398 del 28 maggio 2024

1. Modalità di accesso e utilizzo della piattaforma Bandi e Servizi

L'accesso alla piattaforma Bandi e Servizi per presentare l'adesione alla consultazione (cliccando sul bottone "Fai domanda") può essere fatto dal Legale Rappresentante dell'Ente o da altra persona incaricata della compilazione (in nome e per conto dell'IRCCS).

Come riportato nell'Avviso (al punto 3. Modalità di partecipazione) la persona incaricata della compilazione della manifestazione di interesse su Bandi e Servizi (il legale rappresentante o altro soggetto) deve preliminarmente:

- *Fase a) registrazione*: registrarsi al fine del rilascio delle credenziali di accesso alla piattaforma Bandi e Servizi;
- *Fase b) profilazione*: compilare le informazioni anagrafiche dell'IRCCS e allegare il documento d'identità in corso di validità del legale rappresentante dell'IRCCS e l'Atto costitutivo del soggetto richiedente, che rechi le cariche associative.

Segue la fase di *validazione* delle informazioni di registrazione e profilazione da parte dei tecnici di piattaforma (fase che può richiedere fino a 16 ore lavorative, durante la quale non è possibile operare sulla piattaforma).

Completata con successo la validazione, la persona incaricata della compilazione può cliccare su "Fai domanda".

Il **fac simile del Documento di consultazione** da compilare è **scaricabile da Bandi e Servizi** dopo aver eseguito i seguenti passi:

- cliccare su "Fai domanda"
- prendere visione dell'informativa privacy
- nella sezione "Modelli da scaricare", cliccare su "Documento di consultazione"
- cliccare su "Avvia" (in questo modo si crea la pratica di risposta alla consultazione, che sarà identificata da un "ID Adesione").

Il fac simile del **Documento di consultazione** è **altresì disponibile direttamente anche nella sezione "Allegati" dell'Avviso di Consultazione al seguente link**:

<https://www.bandi.regione.lombardia.it/servizi/servizio/bandi/dettaglio/salute-benessere/promozione-salute/consultazione-irccs-RLF12024039723>

Dopo che sarà stato compilato, il documento di consultazione dovrà essere firmato dal rappresentante legale (o suo delegato, in caso di firmatario diverso dal legale rappresentante occorre allegare su Bandi e Servizi anche la Procura di legge o idoneo atto attestante il potere di firma) e andrà caricato su Bandi e Servizi nell'apposita sezione, contestualmente alla "Manifestazione di interesse" generata dal sistema e infine cliccare su "Invia al protocollo".

Si ricorda che la Consultazione è **aperta fino a lunedì 23 settembre 2024 alle ore 15.00**.

2. Elenco delle Priorità S3 afferenti all'Ecosistema "Salute e Life Science"

La seguente tabella riporta le Priorità afferenti all'Ecosistema "Salute e Life Science" della Strategia di Specializzazione Intelligente per la Ricerca e l'innovazione – S3 di Regione Lombardia per il periodo di programmazione 2021-2027, approvata con DGR n. XI/4155/2020 e s.m.i. e in ultimo aggiornata con la DGR n. XII/1430/2023:

COD.	PRIORITÀ	COD	MACROTEMATICA
MT01.2	Sistemi innovativi e nuovi modelli di business per offrire servizi a favore del mantenimento del benessere e della prevenzione attraverso un corretto stile di vita	MT01	Rimanere in buona salute in una società in rapido cambiamento
MT02.1	Sviluppare dispositivi e sistemi avanzati di diagnostica e companion diagnostic basati su tecnologie omiche e immunologiche, con anche il supporto di tecnologie predittive e tecniche di Intelligenza Artificiale (AI) utili anche per il successivo monitoraggio	MT02	Affrontare le malattie e ridurre il carico delle malattie
MT02.2	Sviluppare terapie avanzate e vaccini (es. farmaci biologici innovativi o derivati da approcci biomolecolari, antibiotici, antivirali, immunoterapia, terapie cellulari avanzate, geniche, medicina rigenerativa, adroterapia, radioterapie con particelle, radioterapie personalizzate, deep brain stimulation, dispositivi medici smart, digital therapeutic)	MT02	Affrontare le malattie e ridurre il carico delle malattie
MT03.2	Nuovi modelli di business per erogare servizi legati al turismo sanitario da offrire a coloro che intendono ricevere cure, prestazioni sanitarie e assistenziali in Lombardia	MT03	Garantire l'accesso a un'assistenza sanitaria innovativa, sostenibile e di alta qualità
MT03.3	Sviluppo di applicazioni avanzate di medicina digitale per effettuare prestazioni di e-health quali televisita, telemonitoraggio, teleassistenza e tele-riabilitazione (assistenza primaria e modalità socio assistenziale di supporto alla continuità domiciliare) a supporto della medicina e delle terapie tradizionali	MT03	Garantire l'accesso a un'assistenza sanitaria innovativa, sostenibile e di alta qualità
MT03.4	Sviluppo di nuove modalità di erogazione di servizi e prestazioni al cittadino, orientate all'utilizzo di strumenti e tecnologie anche digitali e attraverso l'integrazione e l'interoperabilità dei dati a disposizione delle Istituzioni pubbliche e degli Enti coinvolti	MT03	Garantire l'accesso a un'assistenza sanitaria innovativa, sostenibile e di alta qualità
MT04.1	Sviluppare tecnologie e sistemi per monitorare parametri vitali e funzionali durante la riabilitazione neuromotoria e cognitiva, e per la prevenzione secondaria e terziaria	MT04	Liberare il pieno potenziale di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per una società sana
MT04.5	Sistemi innovativi per la valutazione individuale e dinamica della personal exposure all'inquinamento outdoor e indoor grazie all'utilizzo di sistemi di monitoraggio denso e frequente degli agenti inquinanti in combinazione con i parametri personali dei cittadini (personal tracker, applicazioni specializzate)	MT04	Liberare il pieno potenziale di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per una società sana

MT04.6	Sviluppare nuovi approcci e metodi di analisi, gestione e utilizzo dei big data relativi alle informazioni sanitarie e cliniche che garantiscano elevati livelli di sicurezza e contribuiscano a migliorare ad esempio la ricerca di nuovi metodi terapeutici e di cura, migliorare la qualità delle cure e in generale l'efficacia del sistema socio-sanitario	MT04	Liberare il pieno potenziale di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per una società sana
MT04.7	Sviluppo di nuovi modelli e tecnologie innovative per la gestione e lo sviluppo di clinical trial, anche tramite simulazioni computazionali personalizzate (In Silico Trial) e animal model, per velocizzare lo sviluppo di dispositivi e terapie innovative e la loro validazione clinica grazie anche a soluzioni e tecnologie innovative per rendere i trial clinici meno costosi e maggiormente aderenti alla realtà (es. adaptive clinical trial)	MT04	Liberare il pieno potenziale di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per una società sana
MT04.8	Sviluppare sistemi avanzati di diagnostica realizzati anche con l'Intelligenza Artificiale (AI), robotica, cloud computing, IoT, Additive Manufacturing, Imaging, POCT, Extended Reality - XR (Virtual Reality, Augmented Reality e Mixed Reality), micro manufacturing	MT04	Liberare il pieno potenziale di nuovi strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per una società sana
MT05.1	Sviluppo di nuovi modelli di business sostenibili, per la produzione e fornitura di tecnologie, prodotti e servizi per la salute che consentano modalità innovative di prevenzione, diagnosi, terapia, monitoraggio e assistenza socio-sanitaria	MT05	Mantenere un'industria della Salute innovativa, sostenibile e competitiva a livello globale
MT05.2	Sviluppo di dispositivi e prodotti innovativi e personalizzati per l'industria della salute tramite l'adozione di tecnologie, materiali, processi di produzione innovativi e introduzione di nuovi approcci di economia circolare	MT05	Mantenere un'industria della Salute innovativa, sostenibile e competitiva a livello globale
MT05.3	Sviluppo di nuovi materiali avanzati e processi di produzione innovativi, eco sostenibili e sicuri, per il settore medicale e cosmetico	MT05	Mantenere un'industria della Salute innovativa, sostenibile e competitiva a livello globale
MT10.2	Sviluppo della cybersecurity dei dispositivi medici tecnologicamente avanzati accessibili da remoto (impiantabili, indossabili, di diagnostica e di terapia) e dei sistemi IT (per le funzionalità che non sono MD)	MT10	Incrementare la sicurezza cibernetica

Per tutto quanto non specificato nelle presenti istruzioni operative si invita a **fare riferimento all'Avviso di Consultazione approvato con decreto n. 10137 del 04/07/2024** pubblicato su Bandi e Servizi al seguente link:

<https://www.bandi.regione.lombardia.it/servizi/servizio/bandi/dettaglio/salute-benessere/promozione-salute/consultazione-irccs-RLF12024039723>

nella sezione "Allegati".