

Titolo	Avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale - Fit for Medical Robotics - Spoke 2
Descrizione	<p>Cos'è Avviso pubblico per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale 'bandi a cascata' da finanziare nell'ambito del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR (PNC, istituito con il decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito dalla legge n. 101 del 2021) a seguito dell'avviso pubblico per la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito Sanitario e Assistenziale (Decreto Direttoriale n. 931 del 06-06-2022), progetto PNC0000007 - Fit for Medical Robotics (acronimo: Fit4Med Rob) finanziato con il Decreto Direttoriale 9 dicembre 2022, prot. n. 0001984 CUP B53C22006960001. A chi si rivolge I soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali al presente Bando – Soggetti Proponenti – sono:- le Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI), che concorrono in modalità singola o collaborativa, aventi i parametri dimensionali di cui all'allegato I del REG (CE) n. 800/2008 della Commissione del 6 agosto 2008 (Regolamento generale di esenzione per categoria) in GUUE L 214 del 9.8.2008;- le Grandi Imprese (GI), nella sola modalità collaborativa a condizione che persista il requisito di collaborazione con almeno una MPMI. Il costo sostenuto dalle GI non potrà essere complessivamente maggiore del 70% del costo totale del progetto;- le Università italiane Statali;- le Università italiane non Statali legalmente riconosciute ed accreditate MUR;- gli Organismi di Ricerca (Od R) italiani, come definiti ai sensi del punto 1.3, lettera (ff) della nuova Disciplina RSI di cui alla comunicazione C (2022) 7388 del 19 Ottobre 2022;- ASST (Aziende Socio-Sanitarie Territoriali) e Associazioni del Terzo Settore. Cosa prevede Le risorse finanziarie complessive a disposizione del presente Avviso ammontano ad euro 7.500.000,00 a valere su Progetto "Fit4Med Rob - "Fit for Medical Robotics", Codice progetto PNC0000007 – SPOKE 2, CUP B53C22006960001, Piano Nazionale Complementare (PNC).</p>
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Innovazione e ricerca
Data apertura	2024-07-01T00:00:00
Data chiusura	2026-10-31T00:00:00

Note di apertura chiusura	Proroga della data di presentazione delle proposte del bando al 30 settembre 2024.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Ente Pubblico • Impresa • Università/Ente di Ricerca • Rete d'impresa • Professionista • Istituto finanziario • Impresa - SU/PMI innovativa • Impresa - prevalenza giovanile • Impresa - prevalenza femminile • Impresa da costituire - Giovanile • Impresa da costituire - Femminile • Impresa da costituire - Altro • Cooperative/Associazioni Non Profit • Consorzio
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Fabbricati e terreni • Formazione Professionale • Costo del personale • Materie prime, di consumo e merci • Servizi, brevetti e licenze • Spese generali/altri oneri • Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	7500000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	7500000
Settore Attivita	<ul style="list-style-type: none"> • ICT • Salute • Altri servizi
Codici ATECO	Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR
Base normativa primaria	Misure urgenti relative al fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti
Provvedimento attuativo	Decreto legge 6 maggio 2021, n. 59
Gazzetta ufficiale	931 del 09/06/2022
Stanziamiento incentivo	7500000
Link istituzionale	https://www.urp.cnr.it/
Data ultimo aggiornamento	2025-06-05T12:17:37Z