



Partnership europea per la salute	IMI "INNOVATIVE MEDICINES INITIATIVE"
Azioni	Azioni di ricerca e innovazione
Finalità	Invito limitato a massimizzare l'impatto degli obiettivi dell'impresa comune IMI2 e delle priorità scientifiche
CALL 22	Modello di scadenza: singolo stadio Scadenza: 29 Settembre 2020 (17:00 ora di Bruxelles)
Criteri	<p>I candidati devono descrivere gli impatti significativi delle loro attività proposte al fine di</p> <p>Migliorare l'attuale processo di sviluppo dei farmaci fornendo supporto per lo sviluppo di strumenti standard e approcci per valutare l'efficacia, la sicurezza e la qualità del prodotto sanitario regolamentato;</p> <p>Favorire la salute pubblica e migliorare la salute e il benessere dei cittadini europei;</p> <p>Contribuire alla leadership industriale dell'UE, anche in relazione alle piccole e medie imprese;</p> <p>Considerare l'impatto sulla valutazione normativa e/o sulle tecnologie sanitarie e sulle pratiche sanitarie.</p>
Durata dell'azione	24 mesi
Link alla call	https://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/apply-for-funding/open-calls/IMI2_Call22_CallText.pdf
CALL 23	Modello di scadenza: doppio stadio Scadenze la presentazione è on-line -per la presentazione della fase 1: 29 settembre 2020 (17:00 ora di Bruxelles); - per la presentazione della fase 2: 17 marzo 2021 (ore 17:00 ora di Bruxelles)
Criteri di aggiudicazione	<p>Le proposte devono essere conformi alle condizioni stabilite dalle regole di partecipazione di Horizon 2020; https://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1595113-h2020-rules-participation_oj_en.pdf</p> <p>Gi esperti valuteranno le proposte sulla base dei criteri di: Eccellenza-Impatto e Qualità ed efficienza della implementazione</p>



	secondo la fase di presentazione ed il tipo di Azione (v. abella pag.80 call)
TOPICS	<p>Topic 1- Returning clinical trial data to study participants within a GDPR compliant and approved ethical framework;</p> <p>Topic 2: Modelling the impact of monoclonal antibodies and vaccines on the reduction of antimicrobial resistance</p> <p>This topic is part of IMI's Antimicrobial Resistance (AMR) Accelerator programme.</p> <p>-Topic 3: A platform for accelerating biomarker discovery and validation to support therapeutics development for neurodegenerative diseases</p> <p>-Topic 4: Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through artificial intelligence</p> <p>-Topic 5 Shortening the path to rare disease diagnosis by using new born genetic screening and digital technologies</p> <p>-Topic 6: Behavioural model of factors affecting patient adherence</p>
Link alla call	https://www.imi.europa.eu/apply-funding/open-calls/imi2-call-23