

## Quadro dati Anagrafici

Amministrazione proponente	Altra Amministrazione
Amministrazione proponente non presente nell'elenco	Fiera Roma srl società soggetta a direzione coordinamento di Investimenti spa
Indirizzo	Via Portuense 1645/1647, 00148 Roma
Referente operativo	Pietro Piccinetti
Posizione	Amministratore Unico e Direttore Generale
Email	<a href="mailto:presidenza@fieraroma.it">presidenza@fieraroma.it</a>
Telefono	0665074207

Stato Compilazione					
A1	A2	A3	A4	A5	A6
A1	A2	A3	A4	A5	A6
OK	OK	OK	OK	OK	OK



## Quadro Progetto

<b>b.1 Titolo della proposta di progetto</b>	NSE- NEW SPACE ECONOMY EUROPEAN EXPOFORUM
<b>b.2 Tipologia del progetto</b>	Investimento
<b>b.3 Indicare a quale priorità, ai sensi dell'art. 4 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final, si riferisce il progetto</b>	Investire sullo spazio significa investire sul futuro, anche in termini di miglioramenti concreti della vita sulla terra, dal settore della medicina a quello dell'agricoltura, passando per la mobilità e la sicurezza.
<b>b.4 Obiettivi del progetto</b>	La manifestazione è il primo evento dedicato a 360 gradi all'economia dello spazio dove i principali attori della New Space Economy e della Old Economy si incontrano e si confrontano per ragionare sulle nuove potenzialità dell'ecosistema spaziale.
<b>b.5 Costo complessivo stimato</b>	1,5 milioni di euro
<b>b.6 Durata prevista per l'attuazione</b>	12 mesi
<b>b.7 Eventuali altre amministrazioni competenti</b>	patrocinio regione lazio, camera di commercio , ministero dello sviluppo economico

B1	B2
Ok	Ok



Stato della Compilazione				
B3	B4	B5	B6	B7
Ok	Ok	Ok	Ok	Ok



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE EUROPEE  
Comitato Interministeriale per gli Affari Europei  
SCHEDA DI PROGETTO  
...sta secondo le indicazioni della proposta di regolamento del  
...europeo e del Consiglio COM(2020) 408 final, del 28 maggio  
2020)

## Quadro Motivazionale

### b.8 Motivazione della proposta

Il nostro paese , in particolar modo il Lazio, è il quartier generale di competenze industriali e tecnico scientifico a livello internazionali,l'obiettivo è portare alla luce nuove tematiche : dalle nuove forme di mobilità, all'utilizzo della geo-localizzazione per nuovi servizi come il monitoraggio delle emergenze, dei beni culturali, dell'agricoltura e della logistica, cybersecurity, nuove forme di finanziamento e investimento, alla medicina e farmaceutica,

### b.9 Tipologia area di intervento, ai sensi dell'art. 3 della proposta di regolamento COM(2020) 408 final Le amministrazioni scelgano una o più aree d'intervento selezionando "Si" dalla tendina

Coesione economica, sociale e territoriale	Si	Ok
Transizione verde	Si	Ok
Transizione digitale	Si	Ok
Salute	Si	Ok
Competitività	Si	Ok
Resilienza	Si	Ok
Produttività	Si	Ok
Istruzione e competenze	Si	Ok
Ricerca e innovazione	Si	Ok
Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva	Si	Ok
Occupazione e investimenti	Si	Ok
Stabilità dei sistemi finanziari	Si	Ok

Ok



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE EUROPEE  
Comitato Interministeriale per gli Affari Europei

SCHEDA DI PROGETTO  
(predisposta secondo le indicazioni della proposta di regolamento del  
Parlamento europeo e del Consiglio COM(2020) 408 final, del 28 maggio  
2020)

## Quadro delle Finalità

**L'Amministrazione fornisca una spiegazione di come la proposta risponda alle seguenti finalità:**

Finalità	Descrizione finalità
<p><b>c.1 contribuisce ed affronta le sfide e priorità specifiche per paese individuate nelle pertinenti raccomandazioni specifiche per paese o con altri documenti pertinenti adottati ufficialmente dalla Commissione nel contesto del semestre europeo</b></p>	<p>La quasi totalità dei settori economici si interseca più o meno direttamente con lo spazio e la sua economia, l'Italia ha una filiera completa nel settore spaziale e ricopre un ruolo di leadership in Europa, confermandosi terzo contributore dell'Esa, nonché uno dei pochi Paesi capaci di fornire tecnologie e programmi in tutti i comparti (Scienza, Esplorazione e osservazione dell'Universo, Osservazione della Terra, Lanciatori, Ssa-sicurezza, Telecomunicazioni, Navigazione e nuove tecnologie).</p>
<p><b>c.2 contribuisce alle sfide per la transizione verde e digitale o derivanti da dette transizioni</b></p>	<p>Supportare l'innovazione e la crescita delle piccole e medie imprese europee operanti nel settore delle tecnologie spaziali è l'iniziativa della manifestazione che intende investire nel potenziale di crescita a sostegno delle aziende del comparto che rivestono un ruolo fondamentale per il consolidamento delle tecnologie digitali. Le tecnologie digitali sono una grande opportunità per integrare e rendere più efficiente l'intera filiera, con queste premesse la manifestazione contribuisce a rafforzare le nuove sfide poste in essere e offre momenti di confronto per ragionare sulle nuove</p>
<p><b>c.3 è coerente con le informazioni incluse nel programma nazionale di riforma nell'ambito del semestre europeo</b></p>	<p>La manifestazione si pone in linea con il programma nazionale di riforma soprattutto per quanto riguarda la produttività e la competitività del nostro paese nel settore aerospaziale. Il settore spaziale nazionale è un motore propulsore per la crescita del paese a condizione che, intorno alle eccellenze scientifiche e tecniche, venga costruito un disegno di sviluppo per identificare ricadute e benefici economici. NSE-New Space Economy European Expoforum fornisce il suo contributo per lo sviluppo di programmi e attività della Space Economy che rafforzano l'Italia come player internazionale favorendo dialoghi e azioni concrete per il potenziamento del settore.</p>
<p><b>c.4 è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, e nei relativi aggiornamenti, a norma del regolamento (UE) 2018/1999</b></p>	<p>L'economia dello spazio è uno dei settori più promettenti di sviluppo dell'economia mondiale dei prossimi decenni che può offrire molte opportunità di business e nel quale l'Italia ha una posizione di eccellenza. La Space Economy parte da ricerca, sviluppo e realizzazione delle infrastrutture spaziali abilitanti fino ad arrivare alla generazione di prodotti e servizi innovativi (servizi di telecomunicazioni, di navigazione e posizionamento, di monitoraggio ambientale, previsione meteo, ecc). Le tecnologie usate in ambito spaziale permettono una serie di attività che contribuiscono a migliorare la vita sulla Terra: tutela di beni, agricoltura, coltura ittica, e industria mineraria spaziale. Attraverso le misurazioni e gli studi la manifestazione è coerente con il piano nazionale per l'energia e il clima, in quanto il settore aiuta e fornisce informazioni essenziali per lo studio del bilancio della radiazione terrestre,</p>

<p><b>c.5 è coerente con i piani territoriali per una transizione giusta a valere sul Fondo per una transizione giusta, come pure con gli accordi di partenariato e nei programmi operativi a valere sui fondi dell'Unione</b></p>	<p>La manifestazione sosterrà incontri, dibattiti sia a livello istituzionale che attraverso buone pratiche di partenariato: i temi legati alla competenza e formazione dei lavoratori affinché da questo lavoro sia possibile offrire spunti agli operatori su possibili percorsi al fine di sostenere la qualificazione del capitale umano come elemento strategico per lo sviluppo dell'innovazione finalizzata alla competitività e creare perciò opportunità per i lavoratori e nuove professioni legate ad esempio legate all'oceanografia, cioè al controllo della temperatura degli oceani, alla meteorologia, all'agricoltura di precisione e alla sicurezza e ridefinire nuove competenze ai lavoratori e prepararli ai lavori del futuro, sostenere nuove opportunità di impiego, investire nella tutela dell'ambiente e del Pianeta in generale. Si definiranno nuove opportunità di sviluppo nei settori della robotica, dell'intelligenza artificiale e del 'natural network' guardando alle opportunità di sviluppo che lo spazio può offrire ai loro prodotti e servizi. Non solo economia dello spazio ma sviluppo economico derivante dal progresso della scienza e della tecnologia.</p>
--	---

Stato della Compilazione				
C1	C2	C3	C4	C5
Ok	Ok	Ok	Ok	Ok



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE EUROPEE  
Comitato Interministeriale per gli Affari Europei  
SCHEDA DI PROGETTO  
(predisposta secondo le indicazioni della proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio COM(2020) 408 final, del 28 maggio 2020)

## Quadro Risultati, Target e Indicatori

### L'Amministrazione proponente fornisca:

<b>d.1 una spiegazione del modo in cui la proposta rafforza il potenziale di crescita, la creazione di posti di lavoro e la resilienza sociale ed economica dello Stato, attenua l'impatto sociale ed economico della crisi e contribuisce a migliorare la coesione sociale e territoriale e a rafforzare la convergenza</b>	L'evento punta a promuovere un ragionamento che coinvolga le piccole e medie imprese, le istituzioni e il mondo accademico e della ricerca, sulle grandi sfide strategiche che attendono l'Italia e l'Europa su un terreno cruciale come quello dello spazio.
<b>d.2 i target intermedi e finali previsti, le modalità per l'attuazione effettiva della proposta e un calendario indicativo dell'attuazione della proposta di riforma o della proposta di investimento</b>	La capacità di miglioramento e di innovazione tecnologica non conosce confini, per l'Italia ci sono tutte le condizioni per essere tra i grandi player, come nel passato, ma con la veste di imprenditori di una nuova economia. Un evento internazionale dedicato all'economia dello spazio e punto di incontro tra i principali attori della New Space Economy e della Old Economy e di confronto sulle nuove potenzialità dell'ecosistema spaziale. Si aprono così nuove opportunità, occasioni su cui ricerca, istituzioni e aziende devono lavorare in maniera molto coesa per raggiungere questi obiettivi
<b>d.3 la stima del costo totale della proposta presentata fondata su una motivazione adeguata e una spiegazione della sua ragionevolezza e plausibilità anche con riguardo all'impatto atteso sull'economia e sull'occupazione</b>	La realizzazione della manifestazione è di Fiera Roma e l'importo stimato per l'organizzazione e l'avvio ammonta a circa € 1.500.000 di cui viene chiesto il finanziamento. La realizzazione del progetto determina ricadute sul territorio sia dal punto di vista economico che dal punto di vista sociale-occupazionale. Il comparto non è più esclusivo appannaggio del settore pubblico come ai tempi in cui l'unico attore era la NASA, ma stanno entrando o sono già entrate in questo mercato aziende private permettendo quindi di definire, mantenere e far evolvere l'insieme di servizi resi disponibili. L'Italia vanta una lunga tradizione nelle attività spaziali: tra le prime nazioni al mondo a lanciare ed operare in orbita satelliti, è tra i membri fondatori dell'Agenzia Spaziale Europea, di cui è oggi terzo paese contributore. Attraverso questo nuovo approccio e nuovo modello, si definiranno nuovi e rinnovati profili professionali di altissima competenza e e nuove professioni legate ad
<b>d.4 informazioni, ove presenti, su finanziamenti dell'Unione esistenti o previsti</b>	

D1

Ok

<p><b>d.5 una descrizione delle misure di accompagnamento che possono essere necessarie</b></p>	<p>L'evento punta a promuovere un ragionamento che coinvolga le piccole e medie imprese, le istituzioni e il mondo accademico e della ricerca, sulle grandi sfide strategiche che attendono il nostro Paese e l'Europa su un terreno cruciale come quello dello spazio</p>
<p><b>d.6 una giustificazione della coerenza della proposta con eventuali altre proposte presentate dall'Amministrazione medesima e/o da altre Amministrazioni</b></p>	<p>La proposta è coerente sia in relazione all'attività di ricerca sui temi dell'economia dello spazio e sia in relazione all'ottica di rafforzamento e informazione sulle aree di comune interesse ma anche di impegno verso i Paesi in via di sviluppo oltre che verso la comunità scientifica spaziale e soprattutto è in linea con la Politica e Attività Spaziale del Nuovo Programma 2020 dell'Unione Europea e ha mira a garantire che l'UE rimanga un leader mondiale nel settore spaziale e in coerenza con quanto disposto: • <i>Garantire la continuità e l'evoluzione di Galileo, EGNOS e Copernicus, il più avanzato del mondo di localizzazione via satellite e di sistemi di osservazione della Terra, la sicurezza e lo sviluppo di nuove iniziative in materia di comunicazione</i></p>
<p><b>d.7 se la proposta è in grado di avere un impatto duraturo sullo Stato</b></p>	<p>Il progetto è a lungo termine, normalmente le manifestazioni possono avere anche una durata 20ennale/30ennale</p>
<p><b>d.8 qualsiasi altra informazione pertinente</b></p>	

Stato della Compilazione						
D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
Ok	Ok	Verifica	Ok	Ok	Ok	Verifica

