



POR CAMPANIA FESR 2014/2020

Asse Prioritario 3 - Competitività del sistema produttivo

Obiettivo Specifico 3.1 Rilancio della propensione agli investimenti del sistema produttivo

Azione 3.1.1 Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale

Avviso pubblico per il sostegno alle MPMI campane nella realizzazione di progetti di trasferimento tecnologico e industrializzazione

Allegato 1

Domanda di Agevolazione

in caso di impresa in forma singola, aggregazione stabile di imprese

Il / La sottoscritto/a

nato / a il Prov

CF residente a

in via/piazza n.civico CAP

Prov in qualità di

dell'impresa

con sede in Prov in via/Piazza

n.civico CAP P.IVA

telefono/fax E- mail

PEC

in caso di aggregazione stabile di imprese compilare i campi sottostanti

- costituita il nella forma di
- da costituirsi entro il termine previsto dall'avviso nella forma di

in caso di aggregazione temporanea di imprese

Il / La sottoscritto/a

nato / a il Prov

CF residente a

in via/piazza n.civico CAP

Prov in qualità di

dell'impresa

con sede in Prov in via/Piazza

n.civico CAP P.IVA

telefono/fax E- mail

PEC

quale soggetto capofila dell'**aggregazione**

costituita il

nella forma di

da costituirsi entro il termine previsto dall'avviso nella forma di

CHIEDE

che il progetto

dal costo totale ammissibile pari a

€

per un contributo richiesto pari a

€

sia ammesso alle agevolazioni previste dall' "Avviso pubblico per il sostegno alle MPMI campane nella realizzazione di progetti di trasferimento tecnologico e industrializzazione" a valere sull' **Azione 3.1.1 "Aiuti per gli investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale"**.

A tal fine, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e con le responsabilità previste dagli artt. 75 e 76 dello stesso Decreto,

DICHIARA

che il suddetto progetto si sviluppa nell'ambito del dominio tecnologico-produttivo della RIS3 Campania di seguito indicato:

**Dominio tecnologico - produttivo della RIS3
prioritario (campo obbligatorio)**

**Traiettorie tecnologica prioritaria
(campo obbligatorio)**

.....da specificare

DICHIARA altresì

• di accettare senza riserva i termini, le condizioni e le prescrizioni contenute nell'Avviso Pubblico e negli allegati che ne formano parte integrante;

- di possedere i requisiti richiesti, così come indicato all'articolo 3 dell'Avviso, ovvero:
 - di essere regolarmente iscritto/a: (*barrare una delle caselle*)
 - nei casi previsti dalla legge, nel registro delle imprese della CCIAA territorialmente competente (*nell'ipotesi in cui non si disponga ancora di una sede operativa attiva in Campania tale requisito dovrà sussistere alla data della prima erogazione dell'agevolazione*);
 -
 - nel caso di esercenti tutte le attività economiche e professionali la cui denuncia alla Camera di Commercio sia prevista dalle norme vigenti (purché non obbligati all'iscrizione in albi tenuti da ordini o collegi professionali), al REA - Repertorio delle Notizie Economiche e Amministrative presso le CCIAA;
 -
 - nel caso di società cooperative o Consorzi di cooperative, all'Albo delle società cooperative di cui al D.M. 23 giugno 2004;
 -
 - di non trovarsi in una delle condizioni di difficoltà così come le stesse sono definite all' art. 2, comma 18 lettere da a) ad e) dal Regolamento (UE) n. 651/2014;
- di non risultare associato o collegato con altra impresa richiedente l'aiuto, secondo la definizione di associazione e collegamento disposta in Allegato 1 al Reg. 651/2014;

- di avere sede o unità produttiva locale destinataria dell'intervento nel territorio regionale, ovvero di impegnarsi a possedere detto requisito al momento del primo pagamento dell'aiuto concesso;
- di possedere la capacità operativa ed amministrativa in relazione al progetto proposto (ai sensi dell'Art. 125 par. 3 lettera d) del Reg. 1303/2013);
- di possedere la capacità di contrarre con la pubblica amministrazione, nel senso che nei confronti del Beneficiario non sia stata applicata la sanzione interdittiva di cui all'art. 9, comma 2, lett. c), del decreto legislativo 8 giugno 2001 n. 231 e ss.mm.ii., o altra sanzione che comporti il divieto di contrarre con la pubblica amministrazione, compresi i provvedimenti interdittivi di cui all'Art. 14 del D. Lgs. 81/2008;
- di non avere Amministratori e/o Legali Rappresentanti che siano stati condannati con sentenza passata in giudicato ovvero nei cui confronti sia stato emesso decreto penale di condanna divenuto irrevocabile o sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'art. 444 c.p.p., per reati gravi in danno dello Stato o della Comunità che incidono sulla moralità professionale;
- di non avere Amministratori e/o Legali Rappresentanti che si siano resi colpevoli di false dichiarazioni nei rapporti con la Pubblica Amministrazione;
- di avere una situazione di regolarità contributiva per quanto riguarda la correttezza nei pagamenti e negli adempimenti previdenziali, assistenziali ed assicurativi;
- di trovarsi nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non essendo in stato di scioglimento o liquidazione e non essendo sottoposta a procedure di fallimento, liquidazione coatta amministrativa e amministrazione controllata o straordinaria;
- di essere in regola con le disposizioni vigenti in materia di aiuti di stato, normativa edilizia ed urbanistica, del lavoro, della prevenzione degli infortuni e della salvaguardia dell'ambiente;
- di essere in regola, ove applicabile, con la disciplina antiriciclaggio;
- di non essere stata destinataria, nei tre anni precedenti alla data di presentazione della Domanda, di provvedimenti di revoca totale di agevolazioni concesse dalla Regione, ad eccezione di quelle

derivanti da rinunce;

- di non essere destinatario di un ordine di recupero pendente per effetto di una precedente decisione della Commissione che dichiara un aiuto illegale e incompatibile con il mercato interno;

nel solo caso in cui gli aiuti siano concessi ai sensi dell'articolo 14 del Regolamento GBER, non aver effettuato nei due anni precedenti la presentazione della domanda una delocalizzazione verso

- l'unità produttiva oggetto dell'investimento e impegnarsi a non procedere alla delocalizzazione nei due anni successivi al completamento dell'investimento stesso.

- che i sottoscrittori/partner aderenti all'aggregazione posseggono i requisiti richiesti all'articolo 3 dell'Avviso, come da attestazioni rese secondo il format (*allegato 4*);

- di aver assolto al pagamento dell'imposta di bollo di € 16,00, con versamento eseguito tramite intermediario convenzionato con l'Agenzia delle Entrate e che i dati/numeri identificativi della marca da bollo utilizzata sono i seguenti:

Dati identificativi del rivenditore

Data e ora di emissione

Codice di sicurezza

SI IMPEGNA

- a comunicare tempestivamente alla Regione Campania tutte le eventuali modifiche delle informazioni, della documentazione e/o dei dati esposti, intervenute successivamente alla data di presentazione della domanda;
- a produrre tutta l'ulteriore documentazione che l'Amministrazione Regionale dovesse ritenere necessaria per l'espletamento dell'istruttoria e il successivo monitoraggio tecnico e amministrativo;

- ad accettare e rispettare senza riserva i termini, le condizioni e le prescrizioni contenute nell'Avviso e negli allegati che ne formano parte integrante, e a rispettare i programmi di attività previsti nel Formulario di progetto allegato;
- ad osservare gli impegni e gli obblighi specifici a carico del beneficiario, così come specificato all'articolo 12 dell'Avviso, ovvero:
 - a concludere il progetto ammesso all'agevolazione entro i termini previsti nel provvedimento concessorio;
 - a presentare la rendicontazione e la domanda di erogazione del contributo entro il termine perentorio di conclusione delle operazioni come fissato in sede di decreto di concessione;
 - ad assicurare che le attività realizzate non siano difformi da quelle individuate nella domanda di ammissione al contributo;
 - a consentire, in ogni fase del procedimento, alla Regione o a soggetti da essa delegati o incaricati, di effettuare controlli ed ispezioni al fine di verificare le condizioni per la fruizione ed il mantenimento delle agevolazioni, nonché l'attuazione delle attività finanziate;
 - a comunicare preventivamente, anche ai fini di eventuali autorizzazioni da parte della Regione, qualunque variazione della sede, dell'attività e della compagine sociale/associativa;
 - a dare tempestiva comunicazione alla Regione dell'eventuale richiesta di ammissione a procedure concorsuali, o della proposizione di istanze di fallimento o di azioni giudiziarie da parte di terzi;
 - a conservare per tutto il periodo di realizzazione del progetto e sino al termine di 10 anni dalla data di erogazione del contributo, in fascicolo separato, tutta la documentazione relativa al progetto e al finanziamento dello stesso in copia originale o conforme all'originale;
 - a rispettare il vincolo di stabilità dell'operazione di cui all'Art. 71 del Reg. 1303/2013. Nel caso in cui il beneficiario è una MPMI, il vincolo di cui all'Art. 71 par. 1 primo comma è ridotto a tre anni;

- a porre in essere azioni informative e pubblicitarie che diano visibilità alle iniziative cofinanziate dalla Regione con l'intervento comunitario in conformità agli obblighi in materia di informazione e comunicazione previsti dal Regolamento (UE) n. 1303/2013 (Allegato XII, punto 2.2) e dal Regolamento di esecuzione (UE) n. 821/2014 (artt. 4-5, Allegato II);
- a comunicare eventuali variazioni che incidano sull'attribuzione ed il mantenimento della priorità di cui ai criteri di selezione;
- ad accettare di essere incluso nell'elenco dei soggetti beneficiari, pubblicato sui portali istituzionali della Regione, dello Stato e dell'Unione europea, dei dati in formato aperto relativi al beneficiario e al progetto cofinanziato (l'elenco dei dati è riportato nell' Allegato XII, punto 1 del Regolamento (UE) n. 1303/2013);
- a trasmettere i dati di monitoraggio finanziario, procedurale e fisico secondo quanto definito dall'Amministrazione Regionale.

ALLEGA

- Copia del documento di riconoscimento del legale rappresentante, in corso di validità;
- Formulario (*allegato 2*);
- Accordi di collaborazione, formalizzati con appositi contratti e/o documentazione comprovante la costituzione di forme di associazione anche temporanea (se già costituite); *oppure*
- Dichiarazione di intenti alla formalizzazione dell'accordo di collaborazione in seguito all'approvazione del progetto, sottoscritta congiuntamente dalle parti (*format allegato 3*);
- Dichiarazioni relativa al possesso dei requisiti previsti dall'Avviso resa da ciascun soggetto facente parte dell'aggregazione temporanea (*allegato 4*).

Informativa trattamento dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati", i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale tali

dichiarazioni vengono rese. L'interessato ha diritto di accesso ai dati personali e ad ottenere le informazioni previste ai sensi degli artt. 13, 15-18, 20 e 21 del richiamato Regolamento.

Luogo

data

FIRMA DIGITALE
DEL RAPPRESENTANTE LEGALE

Dominio tecnologico-produttivo: AEROSPAZIO		
<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Metodologie, processi e sistemi per nuove configurazioni e componenti per il volo</i>	Sviluppo di metodologie per la progettazione concorrente e ingegneria simultanea di componenti strutturali e di componenti di motori	AS01
	Configurazioni innovative di velivoli inclusa l'integrazione di sistemi propulsivi ibridi ed elettrici	AS02
	Componenti certificati ETSO	AS03
	Tecnologie e processi di produzione per le superleghe utilizzate nella microfusione a cera persa	AS04
	Trattamento di protezione superficiale e sistemi di protezione avanzati	AS05
	Tecniche di manufacturing basate su ALM e tecniche di ripristino avanzate	AS06
	Fabbrica 4.0 per l'aeronautica e lo spazio	AS07
<i>Sistemi di bordo e di comunicazione, sistemi per la difesa</i>	Sistemi di bordo e di comunicazione e loro integrazione	AS08
	Tecnologie e sistemi di gestione del comportamento cooperativo di UAV ed integrazione in TLC e sistemi manned	AS09
	Tecnologie per l'interoperabilità e intermodularità dei sistemi di gestione del traffico aereo	AS10
	Sistemi di guida navigazione e controllo autonomi avanzati, miniaturizzati e light weight, anche per le altissime velocità	AS11
	Sistemi di telecomunicazione Superficie -Velivolo e Velivolo-Satellite e componenti TLC airborne miniaturizzati e light weight	AS12
	Sistemi per il monitoraggio avanzato la sorveglianza del territorio, confini, ed infrastrutture di trasporto	AS13
	Virtual design & testing per la qualifica e omologazione di parti, componenti e sistemi	AS14
	Sistemi avanzati di training per l'addestramento del personale di volo	AS15
	All electric aircraft (ivi inclusi sistemi per velivoli con propulsori ibridi ed elettrici)	AS16
<i>Propulsione ed efficienza energetica</i>	Motori innovativi per l'aviazione leggera e generale	AS17
	Sviluppo di sistemi di iniezione e sistemi di controllo motore	AS18
	Sviluppo di pale di turbina innovative	AS19
	Sistemi di raffreddamento più efficienti anche mediante lo sviluppo di anime ceramiche innovative	AS20
<i>Tecnologie per lo spazio</i>	Tecnologie per micro - piattaforme satellitari: sviluppo di sistemi multi-purpose, anche aviolanciabili, di tecnologie abilitanti per l'aviolancio, miniaturizzazione di payloads, propulsione integrata	AS21
	Strutture hot integrate e multifunzionali, incluso raffreddamento semi-passivo	AS22
	Sistemi di sensori integrati per il servizio in orbita e/o volo in formazione e/o rimozione attiva del debris	AS23
	Sistemi integrati per lo Space Situational Awareness, anche basati sul riuso di soluzioni disponibili per usi duali.	AS24
	Sistemi per il monitoraggio avanzato per la sorveglianza e sicurezza del territorio/confini, e infrastrutture di trasporto, di aree urbane	AS25
	Sistemi radar ad apertura sintetica basati in configurazione distribuita su più piccole piattaforme aerospaziali operanti in formazione	AS26
	Tecnologie innovative e strumenti per l'osservazione della terra, diagnostica atmosferica e climatologia.	AS27
	Sistemi integrati innovativi a costo e peso ridotto per il controllo del traffico aereo, la meteorologia e i movimenti in aree di sorveglianza	AS28
<i>Health management e manutenzione di strutture e sistemi</i>	Intelligent Health Monitoring & Management System	AS29
	Tecnologie e sistemi basati su realtà virtuale miglioramento dei processi di manutenzione	AS30
	Tecnologie per il controllo, il repairing e la manutenzione di componenti	AS31
	Tecniche di intelligenza artificiale per il supporto al sistema decisionale e utilizzo dei big data a supporto della MRO	AS32

Dominio tecnologico-produttivo: TRASPORTI DI SUPERFICIE E LOGISTICA AVANZATA

<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Nuove Configurazioni, Nuovi Materiali e Nuovi Processi per la riduzione del peso e l'incremento delle prestazioni del mezzo di trasporto</i>	Nuove tecniche e tecnologie di Testing & Validation per la verifica e validazione per qualifica e certificazione di sistemi e componenti	TL01
	Sviluppo di processi produttivi e design integrato per prodotti strutturali e non basati su materiali a ridotto impatto ambientale e/o alta riciclabilità	TL02
	Tecnologie per l'ottenimento di materie prime anche da riuso e riciclo.	TL03
	Processi di fabbricazione/assemblaggio/ movimentazione per linee flessibili e ad elevato livello di automazione (Industry 4.0)	TL04
<i>Mobilità sostenibile ed efficienza energetica</i>	Tecnologie per gli azionamenti di propulsione/trazione elettrica ad alte performance	TL05
	Soluzioni per l'efficienza energetica del veicolo e delle infrastrutture mediante contenimento degli inquinanti e/o riduzione dei consumi energetici	TL06
	Sistemi innovativi per l'alimentazione alternativa	TL07
	Soluzioni per il miglioramento il confort alla guida del mezzo di trasporto	TL08
<i>Information & Communication, Security & Safety</i>	Tecnologie per la sicurezza del veicolo e dei passeggeri: soluzioni real time, attive, passive, e di tipo preventivo	TL09
	Metodologie e tecnologie per l'efficientamento dei flussi logistici di merci, persone e servizi	TL10
	Sistemi per l'ottimizzazione del traffico e della gestione delle infrastrutture	TL11
	Sistemi integrati per la situation awareness ed il supporto operativo per la gestione delle infrastrutture di trasporto	TL12
	Sistemi a supporto del passeggero	TL13

Dominio tecnologico-produttivo: BIOTECNOLOGIE SALUTE DELL'UOMO; AGROALIMENTARE		
<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Synthetic (system) biology, Bioprocessi e produzione biotecnologica di molecole farmacologicamente; Nutraceutica e Cosmeceutica</i>	Sviluppo e il miglioramento di ceppi microbici eucariotici per l'ottenimento di cell-factories	BA01
	Studio di processi innovativi di fermentazione, biotrasformazione e disinfestazione	BA02
	Processi d'individuazione e produzione di molecole e bioprocessi anche mediante organismi e cellule animali	BA03
	Utilizzo di preparazioni fagiche per il controllo di patologie	BA04
	Alimenti e prodotti nutrizionali funzionali per la prevenzione di patologie, anche mediante protocolli personalizzati	BA05
<i>Packaging, biorisanamento del territorio e gestione efficienze delle risorse per l'agro-industria</i>	Materiali di imballaggio innovativi meno invasivi, protettivi e riutilizzabili	BA06
	Metodologie e apparecchiature per il controllo dei prodotti e delle aree di produzione	BA07
	Sviluppo di tecnologie e processi per la valorizzazione degli scarti di produzione	BA08
	Studio di estratti e/o frazioni di semipurificazione e/o composti puri ed oli essenziali	BA09
	Sviluppo di sistemi di bio-risanamento di reflui di scarti vegetali	BA10
	Sviluppo di metodologie, processi e sistemi di monitoraggio, controllo, valutazione e riqualificazione di territori	BA11
	Utilizzo di nuove tecnologie per la salvaguardia di razze animali autoctone	BA12
	Tecnologie innovative per la gestione irrigua e degli agrochimici	BA13
<i>Diagnostica</i>	Nuove tecnologie di Imaging diagnostico e molecolare e sviluppo di tecniche di analisi microscopiche per immagini ad alta velocità	BA14
	Sviluppo di approcci innovativi non invasivi per la diagnosi pre-clinica, anche attraverso sensori e biosensori	BA15
	Sviluppo di bio-marcatore, con tecnologie innovative e applicazioni cliniche connesse anche mediante lo sviluppo di bio-banche	BA16
<i>Sviluppo di nuove molecole farmacologicamente attive e nuovi farmaci</i>	Strategie innovative per il trattamento di malattie croniche e sviluppo pre-clinico di nuovi composti	BA17
	Sviluppo di farmaci orfani tramite l'utilizzo di strategie innovative per il trattamento di malattie genetiche rare	BA18
	Sviluppo di farmaci orfani tramite l'utilizzo di strategie innovative per il trattamento di malattie genetiche rare	BA19

	Tecnologie per il drug delivery e per la veicolazione sui bersagli molecolari di interesse	BA20
<i>Approcci terapeutici innovativi</i>	Sviluppo di approcci terapeutici innovativi (es. terapia cellulare sostitutiva, vaccini)	BA21
	Individuazione e ottimizzazione di protocolli sperimentali alternativi all'uso di animali da laboratorio	BA22
<i>Medical devices e materiali innovativi</i>	Sviluppo di sensori wearable non invasivi	BA23
	Sviluppo formulativo e clinico di una nuova gamma di dispositivi medici e di biomateriali per la gestione e la terapia di patologie d'interesse diffuso	BA24
<i>Bioinformatica e Big data</i>	Sviluppare sistemi ICT specificamente concepiti per applicazioni che si ritengono critiche per risolvere problemi applicativi comuni a molti laboratori di ricerca o clinici	BA25
	Tecnologie per l'Health Knowledge Management (Visual Data Discovery; Data Query basate sul linguaggio naturale, cognitive processing, data mining, data fusion)	BA26
<i>Soluzioni ed applicazioni ICT per le biotecnologie e la salute umana</i>	Applicazioni e Tecnologie ICT a supporto della ricerca clinica e per la gestione dei dati	BA27
	Applicazioni e tecnologie ICT a supporto della diagnostica e della prevenzione delle patologie	BA28
	Applicazioni e tecnologie ICT a supporto della gestione e dell'implementazione di processi socio-sanitari	BA29
	Tecnologie basate su RFID per il tracciamento dei farmaci	BA30
	Tecnologie per la produzione, la gestione e la sicurezza dei dati sensibili	BA31

Dominio tecnologico-produttivo: BENI CULTURALI TURISMO EDILIZIA SOSTENIBILE		
<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Tecnologie abilitanti ICT per i BB.CC., il turismo e l'edilizia</i>	Sviluppo e Integrazione di Sistemi complessi basati su intelligent Interaction technologies e location based services	BE01
	Metodologie e Tecnologie a supporto dell'interoperabilità di dati, servizi e processi di governance	BE02
	Tecnologie 3D per lo scanning, la digitalizzazione e per la produzione di contenuti per la realtà aumentata	BE03
	Metodi e modelli per la gestione dei Big Data e l'estrazione della conoscenza	BE04
	Tecnologie abilitanti allo sviluppo di modelli per i Big Data	BE05
<i>Tecnologie per la conservazione delle opere e degli edifici</i>	Sviluppo di sensori di nuova generazione e delle reti di sensori	BE06
	Metodologie di valutazione e mitigazione del rischio climatico	BE07
	Tecnologie per la per analisi strutturali di edifici e prospezione del sottosuolo, anche ai fini archeologici	BE08
	Sviluppo di nuovi materiali e formulazioni nanostrutturate per il restauro e la conservazione	BE09
<i>Tecnologie per la fruizione dei beni culturali materiali e immateriali, paesaggistici e</i>	Tecnologica per la gestione della conoscenza del Patrimonio culturale	BE11
	Piattaforme per l'automazione dell'organizzazione e dei processi nella catena del valore sottostante la filiera del turismo culturale	BE12
<i>Smart buildings: sostenibilità, sicurezza e qualità della vita</i>	Procedure per l'analisi di sostenibilità di materiali e tecniche costruttive	BE13
	Tecniche Digitali innovative applicate alle costruzioni, BIM e additive Procedure, metodi, materiali sistemi e tecniche sostenibili anche di rigenerazione e riconversione in l'edilizia manufacturing	BE14
	Sistemi costruttivi integrati	BE15
	Protocolli e soluzioni per la valutazione del rischio e della qualità della vita in ambiente domestico	BE16
<i>Gestione della sicurezza di grandi infrastrutture e lifelines urbane e regionali</i>	Sviluppo di Metodologie, tecniche, piattaforme e sistemi per il monitoraggio di rischi naturali ed antropici	BE17
	Sviluppo di metodologie, strumenti e prototipi per la gestione del rischio di inquinamento sia urbano che extraurbano (acqua aria e suolo)	BE18

<i>Tecnologie e metodologie per la sostenibilità e la sicurezza di sistemi storici, edilizia di pregio</i>	Strumenti, sistemi e metodologie innovative di rilievo analisi e monitoraggio applicati alle costruzioni anche di carattere storico	BE19
	Sviluppo di piattaforme per la gestione integrata del rischio e degli interventi nei sottosistemi urbani e in particolare nei centri storici	BE20
	Progettazione integrata e realizzazione di sistemi di isolamento sismico innovativo basati su metamateriali	BE21
	Sviluppo di tecnologie e metodologie per il controllo e abbattimento delle sostanze inquinanti emergenti negli scarichi e nell'acqua potabile	BE22

Dominio tecnologico-produttivo: ENERGIA&AMBIENTE		
<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Metodologie, Tecnologie e Apparecchiature per l'accumulo di energia e la gestione delle reti</i>	Gestione, monitoraggio e controllo delle microreti	EA01
	Apparati e sistemi per la gestione e il controllo delle reti di distribuzione	EA02
	Applicazioni ai sistemi di controllo dei trasduttori ottico elettrici	EA03
	Sistemi di trasformazione e conversione e applicazioni sulle reti di distribuzione	EA04
	Sensori e apparati di monitoraggio per il controllo della tensione e dei carichi delle reti, sia ad alta che a bassa tensione	EA05
	Tecnologie per la progettazione e realizzazione di sistemi di generazione, con particolare riferimento alle Nanotecnologie e all'alimentazione a gas	EA06
	Sviluppo delle tecnologie per i sistemi di accumulo e di scambio, sia sotto l'aspetto dello sviluppo degli apparati che dei materiali applicati	EA07
	Sistemi di controllo e monitoraggio, anche con tecnologie real time, per le reti di distribuzione attive e da fonte rinnovabile	EA08
<i>Efficienza energetica</i>	Sistemi di monitoraggio e controllo per l'energia geotermica	EA09
	Sviluppo di materiali e sistemi di assorbimento e conduzione innovativi, per l'aumento della capacità e la riduzione delle dimensioni	EA10
	Tecnologie per le reti di teleriscaldamento e teleraffreddamento	EA11
	Applicazioni mobili con celle a combustibile	EA12
	Tecnologie per l'efficientamento della produzione e la gestione dell'energia solare termica e fotovoltaica	EA13
<i>Smart energy</i>	Sviluppo di sistemi di poligenerazione e di sistemi ibridi di generazione ed accumulo	EA14
	Sistemi di geoscambio innovativi	EA15
	Tecnologie per il trattamento dei reflui industriali	EA16
	Sviluppo di bioraffinerie anche da fonti rinnovabili e per la conversione di prodotti di scarto	EA17
<i>Sostenibilità ambientale</i>	Sistemi di controllo, sviluppo di materiali e di sistemi di recupero energetico per il trattamento delle acque	EA18
	Sistemi per la prevenzione e la gestione del rischio ambientale	EA19
	Tecnologie per la sorveglianza degli ecosistemi	EA20
	Modelli e tecnologie per il trattamento del ciclo dei rifiuti	EA21
	Metodologie per il miglioramento delle prestazioni energetiche e del comfort lavorativo	EA22
	Sistemi di analisi e controllo ambientale, territoriale ed atmosferico	EA23

Dominio tecnologico-produttivo: MATERIALI AVANZATI E NANOTECNOLOGIE		
<i>Ambito di intervento</i>	<i>Traiettorie tecnologica prioritaria</i>	cod ID
<i>Sviluppo di sistemi e materiali avanzati e multifunzionali</i>	Nuovi materiali compositi e adesivi con elevate prestazioni al fuoco	MN01
	Materiali avanzati multifunzionali leggeri ad elevate prestazioni e relativi componenti progettati per l'assemblaggio e disassemblaggio	MN02
	Coating mediante funzionalizzazioni chimiche e/o materiali nanostrutturati ad elevata compatibilità con le tecnologie esistenti	MN03
	Materiali polimerici e relativi micro e nanocompositi attraverso processi in situ	MN04

	Nuovi materiali avanzati, nanomateriali e sistemi nanometrici per l'elettroniche e ottica avanzata	MN05
	Nuovi materiali ad elevata biodegradabilità e biocompatibilità	MN06
<i>Processi di manufacturing avanzati</i>	Tecniche innovative per un manufacturing avanzato, intelligente ed eco-compatibile di materiali con migliori ad elevate prestazioni e migliori performance produttive	MN07
	Tecnologie per la sostenibilità dei processi di fabbricazione di dispositivi e sistemi per l'elettronica	MN08