

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00001	SINTERAMA SpA	€ 14.825.484	a2) Materiali innovativi e intelligenti	FIBRE INNOVATIVE PER IL MADE IN ITALY: SVILUPPO DI PROTOTIPI TESSILI CON MATERIALI/COMPONENTI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI PER DARE ALLA FILIERA TESSILE CARATTERISTICHE INTRINSECAMENTE SUPERIORI PER PRESTAZIONI E COMPETITIVITÀ	Ammissibile
MI01_00002	HPS Hospital Pharma Service	€ 6.550.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	UN SISTEMA TELEMATICO PER L'IMPIEGO DI STRISCE DIAGNOSTICHE REATTIVE NELLA DIAGNOSTICA AUTOMATICA DEI PARAMETRI VITALI A BASSA INVASIVITÀ E DA REMOTO (M-CARE)	Ammissibile
MI01_00004	IRTA S.R.L.	€ 3.782.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	IMPIEGO DI BIOMARCATORI E DI SISTEMI BIOLOGICI PER LA RILEVAZIONE DI ESPOSIZIONE A FARMACI, PROMOTORI DI CRESCITA ILLECITI E CONTAMINANTI NELLE CARNI DI RAZZE PREGIATE ITALIANE DESTINATE ALL'EXPORT	Ammissibile
MI01_00005	SATIN S.p.A. Società Applicazioni Tecnologie Industriali Navali	€ 15.400.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	S.P.I. SISTEMA DI PROPULSIONE INNOVATIVO	Ammissibile
MI01_00006	PRIMA INDUSTRIE	€ 20.230.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SYBILLA - INNOVATIVE SOLUTIONS FOR MANUFACTURING SYSTEMS EQUIPPED WITH HIGH BRILLANCE LASERS	Ammissibile
MI01_00007	Chimeco S.p.A.	€ 16.465.200	a2) Materiali innovativi e intelligenti	LA CHIMICA DELLE FORMULAZIONI PER IL MADE IN ITALY: NUOVE PIATTAFORME TECNOLOGICHE PER PELLI E TESSUTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	Ammissibile
MI01_00008	META SYSTEM SPA	€ 8.160.300	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	ECOCED - Sistema trigenerativo integrato con UPS intelligente per un'efficiente copertura dei fabbisogni energetici tipici di un Centro di Elaborazione Dati (CED)	Ammissibile
MI01_00009	FPT INDUSTRIE SPA	€ 6.755.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	ExtraCal	Ammissibile
MI01_00010	Eridania Sadam	€ 14.404.090	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	NUTRIZIONE, SALUTE E QUALITÀ DELLA VITA: SVILUPPO DI NUOVE FORMULAZIONI E RICETTAZIONI DEI PRODOTTI TRADIZIONALI DELLA DIETA MADE IN ITALY, OTTIMIZZATE PER I CONSUMATORI OVER-50.	Ammissibile
MI01_00011	Marazzi Group	€ 17.790.565	a2) Materiali innovativi e intelligenti	GRANDI SUPERFICI CERAMICHE LEGGERE RICCAMENTE DECORATE	Ammissibile
MI01_00012	CE.S.I. CENTRO STUDI INDUSTRIALI	€ 5.800.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Nuovi processi di microfabbricazione integrata ecosostenibile per componenti miniaturizzati di alta precisione biocompatibili (ECOMICRO)	Ammissibile
MI01_00013	RINA SpA	€ 9.377.612	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Prodotti tessili innovativi per la nautica ed il navale - NAVAL-TEX	Ammissibile
MI01_00015	CSMT GESTIONE S.C.A.R.L.	€ 8.730.926	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	SIGI-X	Ammissibile
MI01_00017	Everis Italia S.p.A.	€ 11.243.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	OPEN	Ammissibile
MI01_00021	LORO PIANA Spa	€ 10.688.815	a2) Materiali innovativi e intelligenti	TESSUTI E FILATI IN FIBRA NOBILE E CON ELEVATE PRESTAZIONI, TRATTATI CON PROCESSI BASATI SU PLASMA ATMOSFERICO	Ammissibile
MI01_00023	CORGHI SPA	€ 11.128.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	ROMEO - Robot Mobili Navigazione autonoma	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00024	LIPINUTRAGEN srl	€ 11.918.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Progetto Nutraomic	Ammissibile
MI01_00025	FARAPLAN Spa	€ 8.900.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	LOTOTUBO – NUOVA GENERAZIONE DI TUBI ANTISPORCO BIOMIMETICI PER IL SISTEMA CASA CON NANOMATERIALI, NUOVE FORMULAZIONI E NUOVI PROCESSI	Ammissibile
MI01_00026	LUBE SERVICE & ENGINEERING	€ 18.085.300	a3) Soluzioni robomeccatroniche	"E-KITCHEN: CUCINA INTELLIGENTE E AD ELEVATA USABILITÀ"	Ammissibile
MI01_00028	Società di Fisica Applicata PHIAP	€ 3.100.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Diagnostica intra operatoria per osteosintesi con chiodo endomidollare canulato	Ammissibile
MI01_00029	Iguzzini Illuminazione	€ 18.920.050	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	DesigNET: LA NUOVA FRONTIERA DEL CONTRACT DESIGN MADE IN ITALY	Ammissibile
MI01_00030	CTSI Servizi Industriali	€ 9.290.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Materiali autolubrificanti e ad alta resistenza specifica per l'automazione Made in Italy	Ammissibile
MI01_00031	BALANCE SYSTEMS SRL	€ 6.698.500	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Tecnologia Innovativa nelle filiera delle Macchine Equilibratrici e della Robomechatronica - nuovi sensori, diagnostica predittiva, software intelligente di Autoriparazione, con potenziali ricadute nella filiera della macchina industriali in genere.	Ammissibile
MI01_00036	TESAN S.p.A.	€ 16.158.500	a3) Soluzioni robomeccatroniche	GRAMNOS: Gestione Riabilitazione e Assistenza Malattie croniche Orientata alla Sicurezza e autonomia.	Ammissibile
MI01_00038	RICHARD GINORI 1735 SPA	€ 17.007.320	a2) Materiali innovativi e intelligenti	LA PORCELLANA DEL III° MILLENNIO	Ammissibile
MI01_00040	Sadelmi S.p.A.	€ 19.800.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	ENERCLEAN: "IDROGENO DALLA COMBUSTIONE DELL'ALLUMINIO"	Ammissibile
MI01_00041	OCTO TELEMATICS SRL	€ 10.585.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SMART TUTOR	Ammissibile
MI01_00042	MBDA Italia S.p.A.	€ 14.847.743	a3) Soluzioni robomeccatroniche	MELISSA (Microwave ELectronic Imaging Security & Safety Access)	Ammissibile
MI01_00044	Giuseppe Bellora SpA	€ 9.551.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	MARDRINN: MARket DRiven INNovation for Made in Italy	Ammissibile
MI01_00045	FERRERO SPA	€ 15.915.040	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	BIOPACK - PACKAGING SOSTENIBILE DI NUOVA GENERAZIONE	Ammissibile
MI01_00046	Telecom Italia S.p.A.	€ 9.183.752	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	E-commerce Platform Multitaly	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00047	ISTA VENETO SEMENTI S.r.l.	€ 6.570.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	PASTA E NUOVI PRODOTTI ALIMENTARI AD ALTA QUALITA' DA CEREALI ITALIANI - PAQ	Ammissibile
MI01_00048	EUROPIZZI S.p.A.	€ 7.608.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Tessili Multifunzionali Nano/Bio-Attivati ad elevate prestazioni – BIOinNANO	Ammissibile
MI01_00052	BEGHELLI Spa	€ 13.409.351	a3) Soluzioni robomeccatroniche	WEBS - SISTEMA INTEGRATO WIRELESS MULTIFUNZIONALE PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA, DEL BENESSERE E DELLA SICUREZZA	Ammissibile
MI01_00053	RINA SpA	€ 8.090.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	CAtena del fresco ad impatto zero: energia solare, Refrigerazione Passiva, Estratti naturali per la conservazione di alimenti Made in Italy	Ammissibile
MI01_00054	Laverda S.p.A.	€ 13.332.920	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Ultima generazione di impianto bionico ad alta sostenibilità ed adattabilità per la bioraccolta delle colture energetiche oleaginose, alcoligene ed alimentari	Ammissibile
MI01_00055	TXT e-solutions S.p.A.	€ 15.700.000	c2) Progettazione di strumenti tecnologici innovativi per la commercializzazione sul mercato business internazionale	FIAT LUX: Future Internet Advanced vTechnologies for made-in-italy LUXury industry	Ammissibile
MI01_00059	SICIT 2000	€ 9.031.755	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Studio, sviluppo e prototipazione di biomateriali polimerici innovativi ottenuti da sottoprodotti dell'industria conciaria	Ammissibile
MI01_00062	Plastik	€ 8.760.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Sviluppo di innovative strutture superassorbenti a basso impatto ambientale destinate ad applicazioni igienico-sanitarie per il benessere, la salute e la cura della persona	Ammissibile
MI01_00063	PIERRE S.R.L.	€ 3.680.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	PRODUZIONE ED APPLICAZIONI DI LICOPENE BIOLOGICO	Ammissibile
MI01_00070	KLOPMAN INTERNATIONAL SRL	€ 8.867.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	SENSATIONAL - Tessuti integrati con nanosensori di gas per la produzione di abbigliamento protettivo salvavita	Ammissibile
MI01_00072	NOVAMONT SpA	€ 8.114.837	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	Nuovo sistema integrato di condizionamento biodegradabile e compostabile "Vivopack" per la valorizzazione dei prodotti agroalimentari Made in Italy	Ammissibile
MI01_00073	Pedrini Spa ad Unico Socio	€ 13.662.631	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	Sviluppo e integrazione di tecnologie a plasma freddo per il "Made in Italy"	Ammissibile
MI01_00074	BioMan srl	€ 7.544.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	L'eccellenza alimentare attraverso l'innovazione biotecnologica: un nuovo panorama atto a presentare il Made in Italy alimentare del futuro.	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00077	COMERIO ERCOLE SPA	€ 7.789.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	SVILUPPO DI UN NUOVO PANNELLO STRUTTURALE MONOLITICO ECOCOMPATIBILE E DIVERSAMENTE FUNZIONALIZZABILE PER APPLICAZIONI AD ALTO VALORE AGGIUNTO IN FILIERE DISTINTIVE, E DEL RELATIVO PROCESSO PRODUTTIVO IN CONTINUO MONITORATO DA AVANZATI SISTEMI HW E SW	Ammissibile
MI01_00079	CSI SPA	€ 6.630.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	Nuove soluzioni di imballaggio attivo a base di propoli italiana per la estensione della shelf life di prodotti alimentari nazionali tipici di largo consumo	Ammissibile
MI01_00081	Pavan S.r.l.	€ 7.734.414	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Sistemi robotici flessibili dedicati alla manipolazione di alimenti deformabili e alla composizione automatica di piatti pronti Made in Italy	Ammissibile
MI01_00082	VALLI ZABBAN	€ 8.835.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	APPLICAZIONE DI MATERIALI E FORMULATI ATTIVI ED INTELLIGENTI E DA RECUPERO DI PNEUMATICI USATI NELLA REALIZZAZIONE DI UNA MEMBRANA IMPERMEABILE BITUME+POLIMERO RESISTENTE ALLA GRANDINE	Ammissibile
MI01_00083	Fumagalli Industria Alimentari spa	€ 10.544.400	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	PRODOTTI DELLA SALUMERIA ITALIANA. INNOVARE I SALUMI 'MADE IN ITALY' PER LA SICUREZZA, LA NUTRIZIONE E LA SALUTE. acronimo "PROSIT"	Ammissibile
MI01_00086	LAVANDERIE DELL'ALTO ADIGE S.p.A.	€ 7.016.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	EASYWASH – Tessili innovativi autopulenti Made in Italy, manutenibili attraverso cicli di lavaggio industriale semplificati per applicazioni workwear	Ammissibile
MI01_00087	COSBERG SPA	€ 7.690.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SISTEMI DI ASSEMBLAGGIO MECCATRONICI MODULARI E RICONFIGURABILI	Ammissibile
MI01_00089	NEOTRON Spa	€ 13.857.210	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	FOOD FLAVOUR - METODOLOGIE AVANZATE PER GARANTIRE L'ORIGINE DEI PRODOTTI ALIMENTARI MADE IN ITALY E STUDIO DI NUOVE TECNOLOGIE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA DURATA E DELLE QUALITÀ SENSORIALI	Ammissibile
MI01_00090	Free Pack Net S.r.l.	€ 8.099.200	c4) Soluzioni di logistica di filiera	Sustainable Packaging & Logistics	Ammissibile
MI01_00091	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	€ 14.933.230	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	SeNSori - SENSor Node as a Service for hOme and buildings eneRgy savIng	Ammissibile
MI01_00092	EMILCERAMICA	€ 14.280.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	Modello di filiera logistica Estesa dell'Industria Ceramica Italiana (Extended Supply Chain Italian Ceramic Tiles) - E.S.C.I.C.T.	Ammissibile
MI01_00093	Barilla G. e R. Fratelli Società per Azioni	€ 10.484.919	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	APPROCCI TECNOLOGICI NUOVI PER L'AUMENTO DELLA SHELF-LIFE E DEL CONTENUTO DI SERVIZIO NEI PRODOTTI QUALIFICANTI IL MODELLO ALIMENTARE MEDITERRANEO (ATENA)	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00094	RIVER FARMA S.R.L.	€ 3.652.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Il resveratrolo come integratore alimentare naturale: Sviluppo di nuove formulazioni nutraceutiche per aumentarne la biodisponibilità e l'efficacia antiossidante e neuroprotettiva .	Ammissibile
MI01_00096	ISED Ingegneria dei Sistemi Elaborazione Dati Spa	€ 13.564.300	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	@bilITA	Ammissibile
MI01_00102	M31 SPA	€ 6.034.600	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	Body Scan	Ammissibile
MI01_00103	KENOSISTEC S.R.L	€ 12.530.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	RIVESTIMENTI MULTIFUNZIONALI NANOSTRUTTURATI SU MATERIALI SOFT PER MIGLIORARE LA QUALITA' DEI PRODOTTI DEL MADE IN ITALY	Ammissibile
MI01_00104	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	€ 18.670.020	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	MaKeIT Co-Design - Managing adaptively Knowledge of entire product lifecycle in Italian Cooperative Design environments	Ammissibile
MI01_00105	Campana Onorio	€ 9.700.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	STUDIO, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA INNOVATIVA "SUPERCAR MODENESE" PURAMENTE ELETTRICA A ZERO EMISSIONI CON TRAZIONE POSTERIORE E/O 4WD, SIA IN VERSIONE STRADALE CHE IN UNA DERIVATA VERSIONE DA COMPETIZIONE (ISME)	Ammissibile
MI01_00107	I.T.S. INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES S.p.A.	€ 13.000.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	SIGFRIDO - Sistemi Integrati per la Gestione dei Flussi nelle Reti Idrauliche e per il loro Dimensionamento Ottimale	Ammissibile
MI01_00110	TEASIS	€ 8.902.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SHUMS (SMART HUMAN MOBILE SERVICES)	Ammissibile
MI01_00111	Accenture S.p.a.	€ 12.322.686	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	2015 Customer Centricity solution	Ammissibile
MI01_00112	Pride S.p.A.	€ 8.250.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	MI FIDO	Ammissibile
MI01_00114	Società Agricola Trevi "Il Frantoio" spa	€ 4.023.500	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Derivati lattiero-caseari funzionali arricchiti di composti fenolici ad elevata attività biologica recuperati dai prodotti secondari dell'estrazione meccanica dell'olio vergine di oliva	Ammissibile
MI01_00118	FABER	€ 11.492.100	a3) Soluzioni robomeccatroniche	HYBRID – CAPPE MULTIFUNZIONE	Ammissibile
MI01_00119	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	€ 18.320.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	CLOSE2YOU - Collaborative intellectual prOperty Services to Made-in-ItaLY sectOrs small and mediUm enterprises	Ammissibile
MI01_00120	Industrie Fincuoghi	€ 19.103.238	a2) Materiali innovativi e intelligenti	LU.CE. - LUce per la CERamica	Ammissibile
MI01_00121	T Bridge s.p.a.	€ 8.478.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	Qualog	Ammissibile
MI01_00122	EIDOS CONSULTING S.R.L.	€ 3.280.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	INVOLUCRO EDILIZIO INTEGRATO NEGLI ASPETTI STRUTTURALI, ARCHITETTONICI ED ENERGETICI PASSIVI ED ATTIVI, PER L'AUTONOMIA ENERGETICA DELL'EDIFICIO CON UTILIZZAZIONE DELL'ACCUMULO DI ENERGIA PER MEZZO DELL'IDROGENO E RELATIVO SERVIZIO DI GESTIONE	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00123	POSTE ITALIANE SPA	€ 12.000.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	InViMall - Intelligent Virtual Mall	Ammissibile
MI01_00124	LAFER S.p.A.	€ 10.120.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Metodologie innovative di indagine nel settore dell'ingegneria delle superfici per l'applicazione di rivestimenti funzionali con tecniche PVD/CVD. Applicazioni dimostrative nel settore meccanico: utensili da taglio, stampi, componenti.	Ammissibile
MI01_00125	Base Protection Srl	€ 9.681.000	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	MADE4CONSUMER - PIATTAFORMA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA ED AVANZATA PER PRODOTTI "MADE IN ITALY" ORIENTATI AL CONSUMATORE	Ammissibile
MI01_00126	ALI SPA-DIVISIONE CARPIGIANI	€ 6.748.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	BIOSENSOR - Controllo e monitoraggio della carica batteria e della qualità della filiera produttiva del formaggio parmigiano-reggiano in real-time e in-situ mediante rete di biosensori	Ammissibile
MI01_00127	Cosmed	€ 6.820.480	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Sistema Attivo per il Monitoraggio e la Prevenzione dei fenomeni di apnea del sonno e della Sindrome da morte improvvisa del lattante	Ammissibile
MI01_00129	PIRELLI LABS	€ 8.906.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	ECOPNED, Ecologia e pneumatici per l'edilizia	Ammissibile
MI01_00130	Ribes Ricerche	€ 2.530.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	Progettazione e sviluppo di una famiglia di sensori ottici per la determinazione di parametri di qualità e sicurezza nelle acque potabili.	Ammissibile
MI01_00131	Engineering Ingegneria Informatica	€ 15.766.590	c4) Soluzioni di logistica di filiera	iSofas - internet-based Solutions of augmented Logistics for home fashion systems	Ammissibile
MI01_00132	Caseificio Elda	€ 10.200.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	La shelf - life nella filiera del latte: sviluppo di tecnologie innovative per il miglioramento delle caratteristiche di qualità, sicurezza e conservazione dei prodotti lattiero - caseari Made in Italy	Ammissibile
MI01_00135	ELECTROLUX ITALIA S.p.A.	€ 15.202.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	MFSK - MADE IN ITALY FOR FLEXIBLE AND SUSTAINABLE KITCHEN	Ammissibile
MI01_00136	Lima-Lto spa	€ 8.766.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	PROCERPOL: Sviluppo e produzione di materiali innovativi multifunzionali e biocompatibili su base ceramica e polimerica	Ammissibile
MI01_00137	M.T.A. Cebra srl	€ 8.674.480	a2) Materiali innovativi e intelligenti	EPOPLASTIC	Ammissibile
MI01_00138	Rustichella d'Abruzzo S.p.a.	€ 3.000.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	PASS-WORLD- "PASTA E SALUTE NEL MONDO"	Ammissibile
MI01_00139	Engineering Ingegneria Informatica SpA	€ 9.100.000	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	AgrEvolution - Piattaforma Tecnologica Evolutiva per l'Organizzazione della Filiera Agroalimentare	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00140	Distretto Tecnologico Trentino Scarl	€ 3.751.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	L'ARCHITETTURA DELLA PERFORMANCE	Ammissibile
MI01_00142	I.T.S. Information Technology Services S.p.A.	€ 12.300.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	AMICO - Automazione per il Monitoraggio Intelligente dei CONsumi	Ammissibile
MI01_00144	Manuli Rubber Industries	€ 14.554.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Sistemi idraulici ad elevata efficienza	Ammissibile
MI01_00145	Epta	€ 6.240.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	Progetto per la realizzazione di banchi frigoriferi utilizzanti come refrigerante fluidi naturali a basso impatto ambientale	Ammissibile
MI01_00147	N.P.T. S.r.l.	€ 8.076.235	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI ADESIVI E SIGILLANTI ECOCOMPATIBILI DA FONTI RINNOVABILI	Ammissibile
MI01_00148	G.I.Ma.	€ 13.045.284	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	TRASFERIMENTO DI UN MODELLO DI ALIMENTAZIONE FUNZIONALE NELLA FILIERA AGRO-ALIMENTARE (SUINO, POLLO E CONIGLIO), CON MIGLIORAMENTO DEL BENESSERE ANIMALE E STUDIO DI COMPONENTI NUTRIZIONALI FUNZIONALI AL MIGLIORAMENTO DELLA SALUTE DELL'UOMO	Ammissibile
MI01_00150	CNH ITALIA S.p.A	€ 19.628.937	a3) Soluzioni robomeccatroniche	HY-TRACTOR	Ammissibile
MI01_00153	REVIVISCAR	€ 22.447.000	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	DA DISTRETTO A FILIERA: Occhialeria e innovazione Industriale	Ammissibile
MI01_00154	Dyeberg S.p.A.	€ 7.801.900	a2) Materiali innovativi e intelligenti	MOST - Modifiche Superficiali nanostrutturate per Tessili anticontraffazione e speciali	Ammissibile
MI01_00155	TTS - Technology Transfer System srl	€ 19.930.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	DEFCON - Competitività nella Deformazione	Ammissibile
MI01_00158	KONVERGENCE	€ 9.430.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SPEAKY ACUTATTILE: UNA NUOVA PIATTAFORMA INCLUSIVA DI ASSISTENTE INTELLIGENTE VOCALE MULTICANALE	Ammissibile
MI01_00160	OTO Melara	€ 6.616.700	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Carrozzina MUSICO - Mezzo Universale al Servizio della Indipendenza Completa	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00161	Nous Informatica S.r.l	€ 7.700.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	GRECO (Global & Reliable End to End e-Commerce & On Line Service Platform)	Ammissibile
MI01_00163	MET S.p.A.	€ 6.100.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SVILUPPO DI PRODOTTI MADE IN ITALY INNOVATI ATTRAVERSO L'INTEGRAZIONE DI SISTEMI ROBOMECCATRONICI CON FUNZIONI DI AUTO APPRENDIMENTO DEI CONTROLLI NECESSARI ALLA QUALIFICA DEL PRODOTTO.	Ammissibile
MI01_00166	A.N.C.I. SERVIZI S.R.L.	€ 35.489.770	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	FFW – FastFootWear – Le radici nel futuro	Ammissibile
MI01_00167	Asti Servizi Pubblici s.p.a.	€ 6.795.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	WINE-TECH: SERVIZI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE A SUPPORTO DEI PROCESSI E DELLE AZIONI DELLA FILIERA VITI-VINICOLA	Ammissibile
MI01_00170	T.T.N.	€ 7.223.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Applicazione di nanorivestimenti multifunzionali « TRIPLEX » per stampi e componenti meccaniche NAMUSCO	Ammissibile
MI01_00173	Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.	€ 17.300.023	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	KITE.it - Knowledge and Business Intelligence Technologies in cross-Enterprise environments for italian advanced mechanical industry	Ammissibile
MI01_00174	Rainbow CGI	€ 15.641.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	HI-ZEV-Veicolo innovativo predisposto all'installazione di un propulsore totalmente elettrico (Zero Emission Vehicle) e di un propulsore ibrido (Ultra Low Emission Vehicle) ad elevate prestazioni, eco compatibile e a basso impatto ambientale	Ammissibile
MI01_00176	CORSIA – CONSORZIO RICERCA SVILUPPO E INNOVAZIONE AGROALIM	€ 2.986.400	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	SVILUPPO DI PRODOTTI ALIMENTARI FUNZIONALI A BASE DI GRANO SARACENO	Ammissibile
MI01_00177	FRATELLI CARLI	€ 7.690.060	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	PME PENETRAZIONE MERCATI ESTERI	Ammissibile
MI01_00178	Metapontum Agrobios Srl	€ 8.500.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	BIOCHIMICA AVANZATA PER LA VALORIZZAZIONE E LA CERTIFICAZIONE NUTRIZIONALE DI ALIMENTI "MADE IN ITALY" (BIONUTRITALY)	Ammissibile
MI01_00180	Zini Prodotti Alimentari	€ 6.000.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	MAISFOOD	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00181	O.ME.R. s.r.l.	€ 6.833.700	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Tecniche e tecnologie per la realizzazione di interiors ferroviari in leghe leggere	Ammissibile
MI01_00182	Genioman	€ 4.660.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	SAL@COO Sviluppo di un Apparato Laser per misure di spettroscopia molecolare per Conservazione e controllo di valori afferenti le Qualità Organolettiche dei prodotti alimentari con tecniche non invasive contro adulterazioni naturali e/o fraudolente	Ammissibile
MI01_00184	IPESCA	€ 6.890.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	ECOFIS - Eletronic Cooperation for Food Industry Services	Ammissibile
MI01_00187	Comelec S.r.l.	€ 6.905.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	PRODOTTI DISTINTIVI CON MATERIALI A MEMORIA DI FORMA	Ammissibile
MI01_00188	KENAF ECO FIBERS ITALIA	€ 10.327.743	a2) Materiali innovativi e intelligenti	SVILUPPO DI PRODOTTI INNOVATIVI MEDIANTE IMPIEGO DI FIBRE NATURALI E MESSA A PUNTO DI INNOVATIVI PROCESSI TECNOLOGICI PER L'INCREMENTO DELLE CARATTERISTICHE E DELLE PRESTAZIONI DEI NUOVI MATERIALI OTTENUTI (FILATI, PANNELLI BIO-EDILIZIA E COSMESI)	Ammissibile
MI01_00189	SUPERJET INTERNATIONAL SPA	€ 9.349.640	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	Made in Italy in una filiera di progettazione e produzione di interni aeronautici e navali	Ammissibile
MI01_00191	Unieco società cooperativa	€ 8.430.920	a2) Materiali innovativi e intelligenti	ITALICI - Innovazione e Tradizione per l'Avanzamento tecnologico dei Laterizi e l'Internazionalizzazione del Costruire Italiano	Ammissibile
MI01_00193	NUMBER 1 LOGISTICS GROUP SpA	€ 6.465.000	c2) Progettazione di strumenti tecnologici innovativi per la commercializzazione sul mercato business internazionale	Syncro International	Ammissibile
MI01_00195	Leonardo Business Consulting S.r.l.	€ 8.797.300	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Sistema integrato di biosensori e sensori ("BEST") per il monitoraggio della salubrità e qualità e per la tracciabilità della filiera del latte bovino	Ammissibile
MI01_00196	ISAGRO RICERCA	€ 6.100.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE DELLA BILE PER MIGLIORARE LE COLTURE TIPICHE ITALIANE	Ammissibile
MI01_00198	CONSORZIO AREZZO INNOVAZIONE	€ 6.674.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	FAST - FASHION: A SPEED TIME TO MARKET	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00200	Tecnomatic spa	€ 8.600.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	DISCOVERY "DISassembly COmponents and RecoVERY"	Ammissibile
MI01_00202	Startes Jacquard Spa	€ 8.482.800	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Tetrassiale	Ammissibile
MI01_00203	Centerplast s.r.l.	€ 6.562.100	a2) Materiali innovativi e intelligenti	PRODUZIONE DI ELASTOMERI TERMOPLASTICI VULCANIZZATI DINAMICAMENTE PER LA REALIZZAZIONE DI MANUFATTI	Ammissibile
MI01_00205	G.S.L.. SERVICE	€ 7.125.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	Servizio integrato di logistica e packaging innovativi per il settore agroalimentare	Ammissibile
MI01_00206	Innova S.p.A.	€ 18.502.800	a3) Soluzioni robomeccatroniche	DAHMS	Ammissibile
MI01_00207	Leader Comunicazioni di Di Teodoro Carlo	€ 16.800.000	c2) Progettazione di strumenti tecnologici innovativi per la commercializzazione sul mercato business internazionale	SPRINTER Italia Servizi Promozione Internazionale Territorio Italia - Progetti, strategie, programmi ed innovazioni per la valorizzazione, la promozione e lo sviluppo del sistema economico e produttivo nazionale	Ammissibile
MI01_00210	FAVA SOCIETA PER AZIONI	€ 9.850.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	NUOVE TECNOLOGIE DI ESSICCAZIONE PER LA PASTA LUNGA	Ammissibile
MI01_00212	ENNEDI SERVICE SRL	€ 7.240.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	"GLOBAL IDENTIFICATION OF LOGISTIC IN HEART CARE PACKAGING "	Ammissibile
MI01_00215	DE.MA.S.R.L.	€ 7.831.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	SILCAT - SISTEMA DI INTEGRAZIONE LOGISTICA PER LA COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI DI ABBIGLIAMENTO "MADE IN ITALY" TRAMITE RETI DISTRIBUTIVE DI NATURA TELEMATICA	Ammissibile
MI01_00220	ALINTEC	€ 7.399.552	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	DesignPlaza	Ammissibile
MI01_00221	ITALIA DEL GUSTO	€ 16.530.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	ITASTE - "NUOVE TECNOLOGIE BASATE SULL'ICT PER LA DISTRIBUZIONE E LA VENDITA AUTOMATIZZATA DI PRODOTTI ALIMENTARI ITALIANI SUI MERCATI INTERNAZIONALI"	Ammissibile
MI01_00222	GUIDOSIMPLEX SRL	€ 5.320.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SOLUZIONI INTEGRATE PER L'AUSILIO ALLA MOBILITA' DELLE PERSONE ANZIANE E DISABILI NON DEAMBULANTI	Ammissibile
MI01_00223	Ecosens	€ 3.536.200	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	ACQUA-SENSE	Ammissibile
MI01_00226	Eureka Società Cooperativa	€ 2.558.000	c2) Progettazione di strumenti tecnologici innovativi per la commercializzazione sul mercato business internazionale	"Progettazione piattaforma tecnologica avanzata di gestione delle reti distributive per l'accesso delle filiere del Made in Italy sul mercato business internazionale"	Ammissibile
MI01_00228	LIMONTA S.P.A.	€ 6.320.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Acronimo "MULTI TRACE" - IDENTIFICAZIONE E TRACCIABILITÀ DEI MANUFATTI TESSILI E NEI MATERIALI PLASTICI ADDITIVATI"	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00229	Agusta	€ 19.412.064	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	L'innovazione del settore elicotteristico made in Italy: nuovi processi, metodi e strumenti per rispondere efficacemente ai futuri requisiti di mercato	Ammissibile
MI01_00230	Mashfrog S.p.A.	€ 2.640.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	Wine-Web 2.0	Ammissibile
MI01_00232	SINTESE	€ 16.191.425	a3) Soluzioni robomeccatroniche	ITALIAN MACHINERY WITH ADVANCED MOTION&POSITION CONTROL FEATURE	Ammissibile
MI01_00234	MASTROBERARDINO S.P.A.	€ 10.964.780	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	DIVINO	Ammissibile
MI01_00236	Thermowatt SPA	€ 15.051.550	a3) Soluzioni robomeccatroniche	OSTIS - Operating System and Tools for Interoperable smart electrical household appliances	Ammissibile
MI01_00237	C.S.M.T. Gestione	€ 9.703.550	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Incremento del livello di automazione, autodiagnosi, precisione e integrazione funzionale delle Macchine Utensili Italiane mediante sistemi cognitivi artificiali che realizzano processi di percezione/decisione	Ammissibile
MI01_00238	RPS Consulting S.r.l.	€ 6.065.000	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	Dispositivo digitale olografico per la rappresentazione virtuale di prodotto	Ammissibile
MI01_00239	SIDERURGICA LATINA MARTIN S.p.A.	€ 19.190.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Monitoraggio strutturale tramite cavi in fibra di carbonio accoppiati con fibre ottiche: un sistema intelligente per la salvaguardia di strutture strategiche	Ammissibile
MI01_00240	TELSEY	€ 7.935.080	a3) Soluzioni robomeccatroniche	DELIS (DIGITAL ELECTRONIC LIVING INTELLIGENT SYSTEM)	Ammissibile
MI01_00243	SORMEC S.R.L. Società a responsabilità limitata unipersonale	€ 3.550.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Dual Active Movement AutoCompensated Offshore Crane	Ammissibile
MI01_00244	Montefibre S.p.A.	€ 8.579.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	NUOVO PROCESSO A BASSO CONSUMO DI ENERGIA PER LA PRODUZIONE DI FIBRA DI CARBONIO E REALIZZAZIONE DI COMPONENTI IN COMPOSITO OTTENUTI MEDIANTE L'UTILIZZO DELLE NUOVE FIBRE.	Ammissibile
MI01_00245	ORSA SRL	€ 11.000.539	a2) Materiali innovativi e intelligenti	PROGETTO LANA NTT	Ammissibile
MI01_00246	MADRUZZA E ASSOCIATI SAS	€ 3.210.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Pacs Sistemi Adattativi di Assistenza Personalizzata	Ammissibile
MI01_00248	Gruppo Moccia S.p.A.	€ 24.180.000	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	Tecnologie di comunicazione per la valorizzazione dei processi delle filiere conserviera e vitivinicola	Ammissibile
MI01_00249	LASERVALL S.p.A.	€ 7.320.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	INDYLAS - Industrial Marking System Based on Innovative Hybrid Laser	Ammissibile
MI01_00252	Telecom Italia SpA	€ 14.795.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	ARIANNA	Ammissibile
MI01_00255	Bitron S.p.A.	€ 9.451.835	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Mole (Mobilità Locale Evoluta)	Ammissibile
MI01_00256	Activa System S.r.l.	€ 20.816.710	c4) Soluzioni di logistica di filiera	NUOVE TECNOLOGIE DI PROCESSO E DI PRODOTTO PER IL FOOD "MADE IN ITALY" IN ACCORDO CON I CRITERI DI TIPICITÀ, SICUREZZA, ECOCOMPATIBILITÀ E GLOBALIZZAZIONE	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00258	TOMAYER ENRICO s.r.l.	€ 3.990.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Mold Design for High Tech Green Production - Mold4Green	Ammissibile
MI01_00259	PAINI S.p.A. RUBINETTERIE	€ 6.816.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	RICERCA DI NUOVI MATERIALI E DI APPLICAZIONI ELETTRONICHE NEL CAMPO DELLA RUBINETTERIA, CON LO SCOPO DI RIDURRE LE QUANTITA' DI PIOMBO NELL'ACQUA EROGATA PER USO DOMESTICO, RIDUCENDO NEL CONTEMPO IL CONSUMO DI ACQUA ED IL CONSUMO ENERGETICO	Ammissibile
MI01_00260	PIAGGIO & C SPA	€ 12.813.561	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	DE. TECH, DEsign cfd e TEChnologie estetiche: piattaforma integrata per moto Made in Italy	Ammissibile
MI01_00261	WHIRLPOOL EUROPE	€ 13.791.164	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Modulare architecture	Ammissibile
MI01_00264	G.R.A.L.	€ 11.380.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	Tracciabilità nell'Acquacultura e PESca	Ammissibile
MI01_00266	Nuova ITL Italconsult Lavori	€ 6.000.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Ready House, La casa pronta intelligente	Ammissibile
MI01_00268	EXOL SRL	€ 3.150.000	c2) Progettazione di strumenti tecnologici innovativi per la commercializzazione sul mercato business internazionale	CORE ITALY - Commerce Revolution for Made in Italy	Ammissibile
MI01_00269	ZANI SERAFINO DI ZANI ROBERTO & C. S.A.S.	€ 6.170.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	LA POETICA DELL'ABITARE	Ammissibile
MI01_00271	GRUPPO CONCORDE S.P.A.	€ 8.840.000	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	SOLUZIONI MULTICULTURALI INTEGRATE PER LA PROGETTAZIONE VIRTUALE E LA PROTOTIPAZIONE RAPIDA CON TECNICHE DIGITALI DI GESTIONE DEL COLORE DALLA PRODUZIONE AL PUNTO VENDITA	Ammissibile
MI01_00272	RICERCHE SPERIMENTALI MONTALE	€ 6.846.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Sviluppo di oligosaccaridi fucosil e sialil derivati e loro utilizzo come componenti funzionali di alimenti nutraceutici	Ammissibile
MI01_00277	ITALIANLINK S.p.A.	€ 6.391.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	Tutto Food World Tour 2009 - 2012	Ammissibile
MI01_00278	Molini Campani spa	€ 9.000.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	soluzioni di logistica di filiera Sviluppo di una filiera innovativa del food made in Italy	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00279	VALDIGRANO DI FLAVIO PAGANI S.R.L.	€ 6.290.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	pasta omega 3	Ammissibile
MI01_00280	GEVEN	€ 8.380.000	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	TINAPICA (Turning Information iNto Action, Production, Installation, maintainanCe and Assembly) Studio, sviluppo e sperimentazione di una piattaforma informatica integrata innovativa per l'ottimizzazione del ciclo costruzione, montaggio e manutenzione	Ammissibile
MI01_00281	EMITECH srl	€ 3.250.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	TECNOLOGIE E PROCESSI INNOVATIVI A MICROONDE PER MIGLIORARE LA QUALITA' E LA DURABILITÀ DI INGREDIENTI E PRODOTTI ALIMENTARI CON ALTA EFFICIENZA AMBIENTALE	Ammissibile
MI01_00282	Logical System s.r.l.	€ 3.403.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	Studio progettazione e prototipazione di una piattaforma web innovativa per lo sviluppo di un nuovo format distributivo per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale di prodotti enogastronomici made in Italy	Ammissibile
MI01_00284	ECOR SPA	€ 14.715.744	b3) Progetti per l'organizzazione delle filiere	FAST – Filiera Agroalimentare Sicura e Tracciata	Ammissibile
MI01_00285	I.T.E.	€ 3.688.799	a2) Materiali innovativi e intelligenti	NEW COATING COVERING BY SPUTTERING	Ammissibile
MI01_00287	Biophil	€ 11.567.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	CERERE: Salute e Bellezza Made in Italy. Nuovi Prodotti Cosmetici ad Elevata Efficacia e Verdi, da Sottoprodotti dell'Industria Agro-alimentare Autoctona	Ammissibile
MI01_00288	LINIFICIO E CANAFIFICIO NAZIONALE SPA	€ 7.527.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	LINITALY	Ammissibile
MI01_00290	Coelna Impianti S.p.A.	€ 23.460.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	Infrastruttura di misura e controllo per la razionalizzazione dei consumi energetici	Ammissibile
MI01_00292	Consorzio per il monitoraggio energetico ed ambientale - CO.M.E.A.	€ 21.420.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Sistema di Misura Polifunzionale per la determinazione dei consumi energetici	Ammissibile
MI01_00293	OLTRESTUDIO SRL	€ 9.700.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	ITALIAN DREAM (Pavimenti Italiani)	Ammissibile
MI01_00294	DAISY- NET SCARL	€ 13.870.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	LOGISTICA INTEGRATA (LOGIN)	Ammissibile
MI01_00295	EUROCOSTRUZIONI S.P.A.	€ 2.979.997	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	olos	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00296	Bestgroup	€ 4.911.510	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SMAIL: SOLUZIONI MECCATRONICHE PER L'AUSILIO ALLA MOBILITÀ INDIVIDUALE	Ammissibile
MI01_00297	Best	€ 6.450.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	La cucina Made in Italy del futuro	Ammissibile
MI01_00298	CERELIA SORGENTE ACQUA MINERALE S.r.l.	€ 19.500.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	WATERSAFE - "NUOVE TECNOLOGIE PRODUTTIVE E DIAGNOSTICHE PER LA QUALITÀ DELL'ACQUA MINERALE	Ammissibile
MI01_00299	Mediastat Sas	€ 4.334.220	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	e-Fashion 3D	Ammissibile
MI01_00302	Promover s.r.l.	€ 4.320.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Biovivar-vasi biodegradabili a cessione di diocidi e biostimolanti naturali per il vivaismo e l'arredo di interni ed esterni	Ammissibile
MI01_00303	GENOVA ROBOT	€ 3.150.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SHELL (Secure Habitat for an Enhanced Long Living - Ambiente Sicuro per una lunga vita migliore)	Ammissibile
MI01_00304	CENTRO SERVIZI COOPERATIVO SOCIETA' COOPERATIVA	€ 8.860.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	ORTOFRULOG - PIATTAFORMA LOGISTICA INNOVATIVA PER LE PRODUZIONI ORTOFRUTTICOLE NAZIONALI DESTINATE AI MERCATI INTERNI ED ESTERI	Ammissibile
MI01_00305	SAECO INTERNATIONAL GROUP spa	€ 7.125.627	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	Nuova generazione macchine per caffè espresso 2015	Ammissibile
MI01_00307	IRIS TECHNOLOGIES	€ 8.976.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	SALPAK (SISTEMA AVANZATO PER LA LOGISTICA, IL PACKAGING ED IL TRACKING)	Ammissibile
MI01_00308	Development Engineering Construction Agriculture - D.E.C.A. srl	€ 9.465.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	GRAPE&HEALTH WINE - Intelligent system of Global Actions to improve Health benefits of italian Wine	Ammissibile
MI01_00309	ANALISI E STRATEGIE DI MERCATO - A.S.M.	€ 2.880.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	THE WEB FITTING ROOM	Ammissibile
MI01_00311	FABIO MATALUNI & C s.a.s.	€ 8.067.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	SVILUPPO DI IMBALLAGGI POLIMERICI INNOVATIVI PER ALIMENTI DI ALTA QUALITÀ E DI TECNICHE DI MISURA ON LINE PER L'OTTIMIZZAZIONE ED IL CONTROLLO DEI RELATIVI PROCESSI PRODUTTIVI	Ammissibile
MI01_00312	SEKO SPA	€ 8.605.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	studio ricerca e sviluppo di un tessuti filati e rivestimenti innovativi derivati dal sughero per applicazioni multisettoriali (settore moda auto motive avionico arredamento)	Ammissibile
MI01_00315	MEDICAL SYSTEM S.R.L.	€ 10.096.215	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Membrane per emodialisi	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00317	Arethusa s.r.l.	€ 3.057.001	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	Modello di gestione del controllo delle acque potabili	Ammissibile
MI01_00318	aviospace	€ 6.289.764	a2) Materiali innovativi e intelligenti	Sviluppo di materiali compositi multifunzionali nanostrutturati	Ammissibile
MI01_00319	S.M. SCIENZA MACHINALE s.r.l.	€ 2.730.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	ADVANCED MULOS	Ammissibile
MI01_00321	Molini Tandoi Pellegrino	€ 10.200.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	Innovazione nei sistemi di produzione e nei prodotti alimentari "senza glutine" per il miglioramento della salute umana - Gluten Free	Ammissibile
MI01_00324	ICEM	€ 6.059.900	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	TRASFORMATORE ELETTRICO MODULARE	Ammissibile
MI01_00326	Casteggio Lieviti	€ 6.570.250	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	VALORIZZAZIONE DELLE CLASSI BIOCHIMICHE COMPONENTI LIEVITI OPPORTUNAMENTE MANIPOLATI DESTINATI AL COMPARTO NUTRACEUTICO E ALLA DIRETTA ALIMENTAZIONE UMANA	Ammissibile
MI01_00328	Castellini Officine Meccaniche Spa	€ 7.380.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	LaserAlluminio	Ammissibile
MI01_00331	CONCERIA IL PONTE S.R.L.	€ 3.880.000	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Produzione di pelli "morbide" per il settore moda mediante concia e ingrasso con composti organici macromolecolari (polimeri) ecocompatibili	Ammissibile
MI01_00332	Fabbrica d'armi P. Beretta S.p.A.	€ 8.370.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Sistema di Controllo per la Sicurezza del Territorio (I-GUN)	Ammissibile
MI01_00334	Data Management S.p.A.	€ 11.086.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	S.I.F.O.L. - Sistema Informativo di Filiera per l'Ottimizzazione della Logistica	Ammissibile
MI01_00335	enolgas bonomi s.p.a.	€ 13.211.954	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	integrated concept of innovative taps and valves for a healthy and smart management of water supply for human consumption	Ammissibile
MI01_00338	GUCCI LOGISTICA	€ 8.400.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	TOP QUALITY	Ammissibile
MI01_00340	MEDITERR SHOCK ABSORBERS	€ 10.220.998	a3) Soluzioni robomeccatroniche	AMMORTIZZATORE INTELLIGENTE	Ammissibile
MI01_00342	ITE SRL	€ 2.762.938	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Avanzato Tornio Verticale Multifunzionale	Ammissibile
MI01_00344	TD GROUP S.p.A.	€ 7.733.300	a3) Soluzioni robomeccatroniche	WIRELESSHEALTH	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00347	Linkra	€ 7.100.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	STUDIO, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN INNOVATIVO SISTEMA DI LOGISTICA INTEGRATA, AUTOMATIZZATA E FLESSIBILE, PER APPARATI ELETTRONICI DESTINATI AL SETTORE DELLE TELECOMUNICAZIONI	Ammissibile
MI01_00350	ANTEA srl	€ 11.730.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Apparecchiatura e procedimento per il rilevamento e l'elaborazione dei parametri fisici del corpo umano	Ammissibile
MI01_00351	PROIETTI PLANET	€ 3.313.060	a3) Soluzioni robomeccatroniche	IDEASY - SISTEMA AVANZATO DI IDENTIFICAZIONE, TRACCIAMENTO, CON TECNOLOGIE RADIO E BIOMETRICHE FINALIZZATE A CONIUGARE SICUREZZA, PROTEZIONE E FACILITÀ DI UTILIZZO DEI SISTEMI DOMOTICI, PRODUTTIVI E SANITARI	Ammissibile
MI01_00354	Tintoria Emiliana Srl	€ 7.032.889	a2) Materiali innovativi e intelligenti	SAFEWEAR	Ammissibile
MI01_00355	Realizzazioni Tecno Edili R.T.E S.r.l.	€ 2.750.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	DOMOS INTEGRA	Ammissibile
MI01_00357	DIDA NETWORK srl	€ 3.500.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	DOC - Dispositivo Orientamento Ciechi	Ammissibile
MI01_00358	BERNI ALIMENTARE S.p.A.	€ 19.000.000	a1) Prodotti innovativi realizzati attraverso metodologie, processi e strumenti di progettazione basati sui nuovi bisogni dei consumatori finali nel mercato mondiale	NUOVE TECNOLOGIE PER REALIZZARE UN DRINK LIMPIDO DI POMODORO COME ANTEPRIMA MONDIALE DEL MADE IN ITALY	Ammissibile
MI01_00361	ARES srl	€ 4.170.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	PROGRAMMA DI RICERCA E SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO CIVILE AD USO ABITATIVO ECO-BIO-SOSTENIBILE ENERGETICAMENTE AUTONOMO	Ammissibile
MI01_00362	Advanced Technologies Biomagnetics S.r.l.	€ 2.820.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	SVILUPPO DEL SISTEMA "INFRAGUARD", MEDIANTE L'INNOVATIVA TECNICA DELL'IMAGING INFRAROSSO TERMICO	Ammissibile
MI01_00363	SHITEK TECHNOLOGY	€ 8.474.070	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	SISTEMA di TELEMETERING ENERGETICAMENTE AUTONOMO AUTOALIMENTATO dalla RETE IDRICA	Ammissibile
MI01_00365	im.el.tel. s.r.l.	€ 8.735.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	I-MULE	Ammissibile
MI01_00367	Visiant Galyleo	€ 10.916.500	b2) Sviluppo di sistemi di filiera per la progettazione integrata su tutto il ciclo produttivo e la rappresentazione del prodotto	DE.MA.S.S. (DEsign & MANufacturing Sharing System) - Nuovo sistema di progettazione condivisa e prorotipazione rapida	Ammissibile
MI01_00372	BLUE CHIP S.R.L.	€ 3.664.000	c4) Soluzioni di logistica di filiera	DEMETRA	Ammissibile
MI01_00376	Industria Olearia Biagio Mataluni srl	€ 12.335.450	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	PRODUZIONE DI OLI ALIMENTARI FUNZIONALIZZATI MEDIANTE AGGIUNTA DI COMPONENTI BIOATTIVE, ESTRATTE DA FRAZIONI DI SCARTO DELLE PRODUZIONI AGRO-ALIMENTARI (ACQUE DI VEGETAZIONE OLEARIE E BUCCE DI POMODORO) ATTRAVERSO NUOVI PROCESSI A SCARICO ZERO	Ammissibile
MI01_00378	Exenia Group	€ 6.088.000	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	ALIMENTI FUNZIONALI: FARINE VEGETALI PER CIBI SALUTISTICI ED INGREDIENTI ATTIVI AD ELEVATA BIODISPONIBILITÀ	Ammissibile
MI01_00383	ITALIA IMPRESA S.R.L.	€ 2.700.000	c1) Sviluppo di format distributivi innovativi per la commercializzazione sul mercato consumer internazionale	BOTTEGA ITALIA	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MI01_00389	ACUBE MOBILE SOLUTIONS SRL	€ 7.800.000	c3) Soluzioni di e-commerce e di market intelligence	M. I. FOOD EXPLOITATION	Ammissibile
MI01_00394	Perlini Sud Spa	€ 4.325.100	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	Sviluppo progettuale e costruzione prototipo Dumper HDT 470	Ammissibile
MI01_00404	Nord Acciai	€ 2.669.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	Progetto Mikrosun: la enda/veneziana fotovoltaica	Ammissibile
MI01_00409	promover s.r.l.	€ 2.640.010	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	CANAPA INNOVAZIONE MADE IN ITALY	Ammissibile
MI01_00411	WEIGHTPACK S.P.A.	€ 3.037.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	PROGETTO YOPLAIT PER CONFEZIONAMENTO DI YOGURT IN AMBIENTI STERILI	Ammissibile
MI01_00412	Eupolis s.r.l.	€ 8.995.000	a6) Tecnologie, materiali, processi e sistemi in grado di migliorare la performance ambientale, la conservazione e la durata di vita del prodotto	MODAL COLD	Ammissibile
MI01_00413	CIAM SERVIZI	€ 9.000.000	a4) Tecnologie e soluzioni impiantistiche per gli ambienti civili ed industriali	KYOTOLIFT	Ammissibile
MI01_00414	Faber	€ 2.600.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Sistema robotico mobile per lavorazioni su grandi superfici 3D, con auto-apprendimento dei percorsi e supervisione da parte di operatori, anche parzialmente abili, tramite sistema remoto di controllo	Ammissibile
MI01_00416	SILAC SRL	€ 7.320.500	a5) Tecnologie, sistemi di produzione e prodotti destinati al miglioramento della qualità della vita (ambito chimico, biologico, nutrizionale)	NUOVE FORMULAZIONI ALIMENTARI E VETTORI ENERGETICI CORRELATI	Ammissibile
MI01_00417	Consoft Sistemi	€ 7.500.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	VITALYTY	Ammissibile
MI01_00419	poker srl	€ 5.481.998	a2) Materiali innovativi e intelligenti	lavorazione e applicazione di fibre efficienti ed ecocompatibili	Ammissibile
MI01_00420	GAMMA POLIURETANI Srl	€ 4.575.000	a2) Materiali innovativi e intelligenti	POLIMOD - Materiali compositi e nanotecnologie per innovare il sistema casa	Ammissibile

Comitato esperti - Bando Nuove tecnologie per il Made in Italy
Elenco delle domande ammesse alla presentazione dei programmi definitivi

CODICE DOMANDA	REFERENTE DEL PROGRAMMA	COSTO PREVISTO	AREA TEMATICA	TITOLO	GIUDIZIO
MIO1_00422	MECAER MECCANICA AERONAUTICA S.P.A	€ 7.035.958	b1) Progetti finalizzati allo sviluppo di prodotti e processi innovativi ecocompatibili, focalizzati sull'utilizzo di materie prime rinnovabili, e, congiuntamente, ad alto valore aggiunto in termini di prestazioni per l'utente finale	sistemi di attuazione elettromeccanica per retrazione carrelli di atterraggio per elicotteri	Ammissibile
MIO1_00424	Vision Device Srl	€ 7.276.000	a3) Soluzioni robomeccatroniche	Piattaforme intelligenti di sequenziamento per analisi oncogenomica e diagnostica personalizzata del cancro e malattie genetiche	Ammissibile