

Codice A1907A

D.D. 5 dicembre 2018, n. 575

**POR FESR 2014-20 - Azione I.1b.2.2. Piattaforma tecnologica Bioeconomia. Presa d'atto delle domande pervenute e approvazione di "ricevibilità".**

Con DGR 46-6238 del 22.12.2017, la Giunta regionale ha approvato di individuare il settore prioritario denominato “Bioeconomia”, in attuazione della DGR 12 - 4057 del 17/10/2016, nell’ambito del POR FESR 2014-2020 Azione I.1b.2.2. “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all’applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3” PIATTAFORME TECNOLOGICHE;

Le risorse assegnate all’iniziativa, per i progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale sul tema della Bioeconomia sono pari complessivamente a € 40.000.000,00 da utilizzarsi a titolo di contributo alla spesa.

Con determinazione dirigenziale n. 247 del 14/06/2018 (e s.m.i.), si è approvato il bando e la relativa modulistica per la presentazione delle candidature per l’accesso alle agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca e sviluppo sperimentale;

con medesima determinazione si è stabilito, come termine ultimo per l’invio delle istanze di finanziamento, le h. 16.00 del giorno 1 ottobre 2018, e come modalità di invio del dossier di candidatura obbligatoria l’utilizzo della procedura telematica da parte di ciascun singolo proponente;

con determinazione n. 393 del 20/09/2018 si è approvato un ulteriore Allegato ,relativo al Bando “Piattaforma tecnologica Bioeconomia” ,denominato “metodologia per la verifica della sostenibilità economica-finanziaria di soggetti che svolgono attività principali di ricerca, di innovazione e trasferimento tecnologico, nella partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo“;

con successiva determinazione n. 416 del 27/09/2018 si è approvato il differimento del termine ultimo per l’inoltro dei dossier di candidatura al 22 ottobre 2018;

considerato che le istanze progettuali pervenute entro i termini sopra indicati risultano essere le seguenti:

- BIOENPRO4TO - Smart solutions for smart communities;
- Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti;
- FOOD-DRUG-FREE - Sviluppo di una piattaforma tecnologica miniaturizzata portatile per l’identificazione di farmaci nei prodotti alimentari;
- MarcEL - Macchine agricole elettriche;
- NUTRAcore - Piattaforma integrata per lo sviluppo di processi innovativi nel contesto della bio-economia finalizzati alla produzione sostenibile di ingredienti funzionali e sicuri per alimenti e nutraceutici;
- PININ - PIemuNt chèINa;
- PRIME - Processi e pRodotti Innovativi di chiMica vERde;
- RECIPLAST - appRoccio all’Economia CIrcolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLAstica;
- Re-Value - Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali;

- SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carbURanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'ecoNOmia circolare;
- TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità;

rilevato che la procedura telematica prevede l'obbligo di caricamento del dossier di candidatura nella sua completezza di allegati previsti dal Bando;

considerate inoltre le istanze di integrazione della documentazione, pervenute successivamente, via PEC, miranti ad integrare, come previsto dal bando (punto 6.1 "come presentare la domanda"), o a fornire elementi essenziali a corredo delle domande pervenute per i seguenti progetti:

- BIOENPRO4TO - Smart solutions for smart communities;
- Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti;
- NUTRAcore - Piattaforma integrata per lo sviluppo di processi innovativi nel contesto della bio-economia finalizzati alla produzione sostenibile di ingredienti funzionali e sicuri per alimenti e nutraceutici;
- PRIME - Processi e pRodotti Innovativi di chiMica vErde;
- RECIPLAST - appRoccio all'Economia Circolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLastica;
- SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carbURanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'ecoNOmia circolare;;
- TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità;
- PININ - PIemuNt chèINa;

le istanze progettuali risultano, pertanto, le seguenti:

	<b>Progetti</b>	<b>Soggetti capofila</b>
1	BIOENPRO4TO - SMART SOLUTIONS FOR SMART COMMUNITIES	SEA MARCONI TECHNOLOGIES DI VANDER TUMIATTI S.A.S.
2	Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti	OMNIANET S.A.S.
3	FOOD-DRUG-FREE - SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA MINIATURIZZATA PORTATILE PER L'IDENTIFICAZIONE DI FARMACI NEI PRODOTTI ALIMENTARI	INFORMATICA SYSTEM S.R.L.
4	MarcEL - MACCHINE AGRICOLE ELETTRICHE	AIZOON CONSULTING SRL
5	NUTRAcore - Piattaforma integrata per lo sviluppo di processi innovativi nel contesto della bio-economia finalizzati alla produzione sostenibile di ingredienti funzionali e sicuri per alimenti e nutraceutici	PONTI S.P.A.
6	PININ - PIemuNt chèINa	CONSOFT SISTEMI S.P.A.
7	PRIME - Processi e pRodotti Innovativi di chiMica vErde	NOVAMONT S.P.A.
8	RECIPLAST - appRoccio all'Economia Circolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLastica	GARBO S.R.L.
9	Re-Value - Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali	MARTUR ITALY SRL
10	SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carbURanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'ecoNOmia circolare	ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.
11	TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità	IN.AL.PI. S.P.A.

visti:

- l'art. 95.2 dello Statuto della Regione Piemonte;
- il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i., "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- l'art. 17 l.r. n. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale"; ed in conformità con gli indirizzi stabiliti con la DGR n. DGR 17 – 2222 del 12/10/2015;

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n.1- 4046 del 17/10/2016,

## IL DIRIGENTE

*determina*

Per le considerazioni espresse in premessa, di dichiarare che le seguenti istanze risultano complete e conformi ai soli requisiti di ricevibilità previsti al punto 6.5 del Bando, anche a seguito delle istanze di integrazione, a corredo delle domande stesse, pervenute per i progetti indicati in premessa:

	<b>Progetti</b>	<b>Soggetti capofila</b>
1	BIOENPRO4TO - SMART SOLUTIONS FOR SMART COMMUNITIES	SEA MARCONI TECHNOLOGIES DI VANDER TUMIATTI S.A.S.
2	Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti	OMNIANET S.A.S.
3	FOOD-DRUG-FREE - SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA MINIATURIZZATA PORTATILE PER L'IDENTIFICAZIONE DI FARMACI NEI PRODOTTI ALIMENTARI	INFORMATICA SYSTEM S.R.L.
4	MarcEL - MACCHINE AGRICOLE ELETTRICHE	AIZOON CONSULTING SRL
5	NUTRAcore - Piattaforma integrata per lo sviluppo di processi innovativi nel contesto della bio-economia finalizzati alla produzione sostenibile di ingredienti funzionali e sicuri per alimenti e nutraceutici	PONTI S.P.A.
6	PININ - PiemuNt chèINa	CONSOFT SISTEMI S.P.A.
7	PRIME - Processi e pRodotti Innovativi di chiMica vErde	NOVAMONT S.P.A.
8	RECIPLAST - appRoccio all'Economia Circolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLAstica	GARBO S.R.L.
9	Re-Value - Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali	MARTUR ITALY SRL
10	SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carbURanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'ecoNomia circolare	ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.
11	TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità	IN.AL.PI. S.P.A.

Del presente provvedimento si darà notifica ai proponenti, nelle forme previste.  
La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010.

Il Dirigente regionale  
Ing. Vincenzo Zezza

Rosanna Dell'Utri  
Giuseppe Di Maio