

Codice A1907A

D.D. 19 aprile 2019, n. 234

POR FESR 2014/2020 - Azione I.1b.2.2. Piattaforma tecnologica Bioeconomia, bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale presentati negli ambiti della Bioeconomia. Provvedimento di presa d'atto della conclusione degli esiti delle proposte progettuali presentate.

Premesso che

nel POR FESR 2014/2020 la Regione Piemonte, al fine di dotarsi di uno strumento di supporto alle politiche volte al potenziamento delle capacità di ricerca e innovazione del sistema di RSI, ed in particolare, con l'obiettivo di rafforzare e specializzare le Piattaforme tecnologiche per il conseguimento di significativi effetti sull'innovazione e lo sviluppo industriale del sistema produttivo regionale, in coerenza con i principi esposti nel documento di Strategia di Specializzazione intelligente ha previsto, nell'ambito dell'Asse I Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione, l'Obiettivo specifico I.1b.2., l'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";

all'interno di tale azione si è prevista l'attivazione di una misura per il sostegno di Piattaforme tecnologiche, già realizzate nel precedente periodo di programmazione o per attivarne di nuove nel rispetto degli ambiti definiti dalla Strategia di Specializzazione Intelligente.

Con DGR n. 12 – 4057 del 17/10/2016 e con DGR n. 22-6082 del 7/12/2017, la Giunta ha stabilito, in particolare di approvare la scheda di misura 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;

la dotazione programmatica stabilita dal POR FESR 2014/20, per la suddetta Azione, per il supporto a progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale, è pari a euro 100.400.000,00, a cui si farà fronte con le risorse previste ai sensi dell'art. 3 della Legge Finanziaria Regionale n. 9/2015;

con DGR 46-6238 del 22.12.2017, la Giunta regionale ha approvato di individuare il settore prioritario denominato "Bioeconomia".

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 (s.m.ei.), 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 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;

con determinazione n. 511 del 15/11/2018 si è istituito il Nucleo di valutazione per la selezione e valutazione delle proposte progettuali presentate in risposta al bando;

con successiva determinazione n. 575 del 5/12/2018 si è preso atto delle domande pervenute e approvazione di “ricevibilità”;

le istanze progettuali pervenute risultano, pertanto, le seguenti:

	Progetti	Soggetti capofila
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.

Tenuto conto che:

- così’ come disciplinato da dd. n. 511 15/11/2018, sopra menzionata, il Nucleo si è riunito nelle seguenti commissioni di valutazione:
 - I seduta del Nucleo di Valutazione, 19 dicembre 2018;
 - II seduta del Nucleo di Valutazione, 22 gennaio 2019;

- III seduta del Nucleo di Valutazione, 8 febbraio 2019;
 - IV seduta del Nucleo di Valutazione, 11 marzo 2019.
- dai verbali agli atti risulta che il Nucleo di Valutazione (che si è avvalso dell'attività di referaggio tecnico svolta con il supporto di esperti tecnico-scientifici nominati da parte di Finpiemonte e individuati all'interno della banca dati degli esperti della Commissione Europea per la valutazione dei progetti di R&S) è pervenuto alla formulazione dei seguenti esiti:

Progetti	esito istruttorio
BIOENPRO4TO - SMART SOLUTIONS FOR SMART COMMUNITIES	Idoneo con rimodulazioni
Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti	non idoneo
FOOD-DRUG-FREE - SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA MINIATURIZZATA PORTATILE PER L'IDENTIFICAZIONE DI FARMACI NEI PRODOTTI ALIMENTARI	Idoneo con rimodulazioni
MarcEL - MACCHINE AGRICOLE ELETTRICHE	Idoneo con rimodulazioni
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	Idoneo con rimodulazioni
PININ - PiemuNt chèINa	Idoneo con rimodulazioni
PRIME - Processi e prodotti Innovativi di chimica verde	Idoneo con rimodulazioni
RECIPLAST - approccio all'Economia Circolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLastica	Idoneo con rimodulazioni
Re-Value - Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali	non idoneo
SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'ecoNOmia circolare	Idoneo con rimodulazioni
TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità	Idoneo con rimodulazioni

- sulla base di tali istruttorie, il Nucleo ha stabilito:
- o il mancato raggiungimento di ammissibilità relativamente alle proposte progettuali BUGSFARM e RE-VALUE;
 - o il soddisfacimento dei requisiti di ammissibilità previsti dal Bando per le proposte progettuali BIOENPRO4TO, FOOD-DRUG-FREE, MarcEL, NUTRAcore, PININ, PRIME, RECIPLAST, SATURNO, TECH4MILK;
- sulla base della disponibilità del Bando per la quota di contributo alla spesa per attività di R&S, prevista in euro 40.000.000, il contributo complessivo stimato ammonta a euro €29.166.914,77, per un complessivo investimento - così come rimodulato alla luce dell'attività istruttorie - pari a €65.887.872,57.

Quanto sopra premesso

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”;
- DGR N. 1 - 6311 del 28/12/2017 "Approvazione del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione per gli anni 2017-2019 della Regione Piemonte";
- Legge regionale n. 9 del 19/03/2019 “Bilancio di previsione finanziario 2019/2021”

verificata la regolarità amministrativa della presente determinazione ai sensi della DGR n. 1-4046 del 17/10/2016;

ed in conformità con gli indirizzi stabiliti con le DGR nn. 12 – 4057 del 17/10/2016;

IL DIRIGENTE

determina

- di prendere atto delle risultanze delle attività di selezione operate dal Nucleo di valutazione inerente le proposte progettuali pervenute in risposta al Bando regionale a valere sul POR FESR 2014/2020 Azione I.1b.2.2. PIATTAFORMA TECNOLOGICA “Bioeconomia”, approvato con dd. n. 247 del 14/06/2018;
- di approvare conseguentemente gli esiti istruttori delle progettualità pervenute in risposta al Bando, come segue:

Progetti	esito istruttorio
BIOENPRO4TO - SMART SOLUTIONS FOR SMART COMMUNITIES	Idoneo con rimodulazioni
Bugsfarm - Ridurre lo spreco alimentare grazie agli insetti	non idoneo
FOOD-DRUG-FREE - SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA TECNOLOGICA MINIATURIZZATA PORTATILE PER L'IDENTIFICAZIONE DI FARMACI NEI PRODOTTI ALIMENTARI	Idoneo con rimodulazioni
MarcEL - MACCHINE AGRICOLE ELETTRICHE	Idoneo con rimodulazioni
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	Idoneo con rimodulazioni
PININ - PIemuNt chèINa	Idoneo con rimodulazioni

PRIME - Processi e prodotti Innovativi di chimica Verde	Idoneo con rimodulazioni
RECIPLAST - approccio all'Economia Circolare per il riciclo di imballi e componenti auto fine vita in PLastica	Idoneo con rimodulazioni
Re-Value - Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali	non idoneo
SATURNO - Scarti organici e Anidride carbonica Trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici; applicazione concreta dell'economia circolare	Idoneo con rimodulazioni
TECH4MILK - Tecnologie e soluzioni innovative al servizio della filiera latte piemontese per promuoverne la competitività e la sostenibilità	Idoneo con rimodulazioni

di prendere altresì atto che:

- risultano non idonee e pertanto non ammissibili a finanziamento le proposte progettuali BUGSFARM e RE-VALUE;
- risultano idonee alla procedura valutativa le seguenti proposte progettuali: BIOENPRO4TO, FOOD-DRUG-FREE, MarcEL, NUTRAcore, PININ, PRIME, RECIPLAST, SATURNO, TECH4MILK , il cui investimento complessivo stimato, sulla base delle proposte progettuali esaminate, ammonta a euro 65.887.872,57 corrispondente ad un contributo pari a euro 29.166.914,77;
- di demandare ad atti successivi i provvedimenti relativi agli specifici progetti – accompagnati da eventuali prescrizioni e raccomandazioni - atti a rendere esecutivo quanto stabilito con il presente provvedimento;
- si provveda alle opportune comunicazioni rispetto agli esiti del procedimento nei confronti dei raggruppamenti proponenti, ed in particolare, per le proposte progettuali risultate idonee, alle prescrizioni e raccomandazioni a cui i raggruppamenti proponenti dovranno conformarsi;

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.

Beneficiario: beneficiari determinabili successivamente.

Importo complessivo del contributo: definibile solo successivamente con il provvedimento esecutivo.

Responsabile del procedimento: Dirigente Ing. Vincenzo Zezza -Settore Sistema universitario, diritto allo studio, ricerca e innovazione.

Norma di attribuzione: (POR FESR 2014/2020 Azione I.1b.2.2.)

Modalità: Bando

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

Visto

Il Direttore regionale
Dott.ssa Giuliana Fenu

Rosanna Dell'Utri
Giuseppe Di Maio