

Codice A1907A

D.D. 30 aprile 2019, n. 254

**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 non ammissione al contributo - progetto Re-Value.**

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;

con successiva determinazione n. 575 del 5/12/2018 si è preso atto delle domande pervenute e sono state dichiarate “ricevibili” tutte le istanze progettuali di seguito indicate:

|    | <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.                                   |

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.

- così come da determinazione n. 234 del 19/04/2019 "presa d'atto della conclusione degli esiti delle proposte progettuali presentati" 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), emerge che il progetto Re-Value "Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali" è risultato non idoneo al superamento della fase istruttoria;
- per il progetto Re-Value "Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali" avente come capofila MARTUR ITALY SRL, secondo gli esiti dell'attività istruttoria condotta dal Nucleo di Valutazione e sulla base del punteggio attribuito (13/15), in applicazione dei criteri di selezione previsti dal Bando - al punto 6.6., il Nucleo di Valutazione ha stabilito il mancato raggiungimento della soglia minima di punteggio, evidenziando non sanabili criticità, che comportano la non ammissibilità a finanziamento dello stesso.
- In particolare emerge che il progetto, nel suo complesso e con riferimento a più partner significativi, non soddisfa alcuni criteri di selezione previsti presentando una generale insufficienza in ordine ai seguenti criteri (punto 6.6. del Bando):
  1. Idoneità tecnica e adeguatezza economico finanziaria e patrimoniale del beneficiario in rapporto all'operazione proposta;
  2. congruità e pertinenza dei costi e auto-sostenibilità economica del progetto nel tempo, capacità finanziaria dei soggetti a realizzare il progetto.

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";

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. 17 – 2222 del 12/10/2015 e 12 – 4057 del 17/10/2016;

IL DIRIGENTE

*determina*

- di dichiarare non ammesso a finanziamento il progetto Re-Value "Recupero e valorizzazione di cascami di produzioni agroindustriali" avente come capofila MARTUR ITALY SRL, secondo gli esiti dell'attività istruttoria condotta dal Nucleo di Valutazione, in applicazione dei criteri di selezione previsti dal Bando, al punto 6.6.

In particolare emerge che il progetto, nel suo complesso e con riferimento a più partner significativi, non soddisfa alcuni criteri di selezione previsti presentando una generale insufficienza in ordine ai seguenti criteri (punto 6.6. del Bando):

- 1 Idoneità tecnica e adeguatezza economico finanziaria e patrimoniale del beneficiario in rapporto all'operazione proposta;
- 2 congruità e pertinenza dei costi e auto-sostenibilità economica del progetto nel tempo, capacità finanziaria dei soggetti a realizzare il progetto;

Beneficiario: Re-Value

Importo complessivo del contributo: non ammissibile

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

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale avanti al TAR entro 60 giorni dalla data di comunicazione o piena conoscenza dell'atto, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla suddetta data.

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

funzionari:

Franco Russo

Rosanna Dell'Utri

Giuseppe Di Maio