



REGIONE TOSCANA

DIREZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE

SETTORE RICERCA INDUSTRIALE, INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO

Responsabile di settore: NANNICINI ELISA

Incarico: DECR. DIRIG. CENTRO DIREZIONALE n. 4439 del 21-06-2016

Decreto soggetto a controllo di regolarità amministrativa ai sensi della D.G.R. n. 553/2016

Numero adozione: 8096 - Data adozione: 09/06/2017

Oggetto: Bando PhotonicSensing (DD 11131/2016). Approvazione elenco progetti ammessi a valutazione tecnica transnazionale.

Il presente atto è pubblicato integralmente sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

Data certificazione e pubblicazione in banca dati ai sensi L.R. 23/2007 e ss.mm.: 13/06/2017

Numero interno di proposta: 2017AD009139

IL DIRIGENTE

Vista la risoluzione del Consiglio Regionale del 15 marzo 2017 che approva il PRS 2016-2020;

Visto il Regolamento (UE) n.1291/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2013 che istituisce il Programma Quadro di Ricerca e Innovazione (2014-2020) – Horizon 2020 quale strumento di finanziamento della ricerca scientifica e dell'innovazione per progetti di ricerca o azioni volte all'innovazione scientifica e tecnologica che portino un significativo impatto sulla vita dei cittadini europei;

Considerato che la Commissione Europea ha previsto, nell'ambito di Horizon 2020, lo schema ERA-NET COFUND che prevede il cofinanziamento di progetti finalizzati alla predisposizione di bandi comuni transnazionali (joint call) gestiti da consorzi composti da funding agencies nazionali e regionali incaricate di gestire fondi per la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale;

Vista la DGR 541/2015 con la quale Regione Toscana ha deciso di aderire alla proposta progettuale denominata Photonic based Sensing, acronimo PhotonicSensing (n. 688735 del 2015) e presentata alla Commissione Europea a valere sulla call H2020-ICT-2015, Topic ICT-27-2015, Azione ERA-NET COFUND nell'ambito del Programma Horizon 2020 (coordinatore: Agenzia Austriaca per la Promozione della Ricerca - FFG);

Vista la DGR 927/2015 con la quale Regione Toscana ha preso atto dell'approvazione del progetto PhotonicSensing (durata: 60 mesi), dando altresì mandato allo scrivente Settore di sottoscrivere il relativo Grant Agreement n. 688735;

Dato atto che detto Grant Agreement è stato firmato in data 09 dicembre 2015 dalla Commissione Europea e controfirmato il 12 dicembre 2015 dalla Dirigente responsabile dello scrivente Settore;

Considerato che, in attuazione del progetto PhotonicSensing, è stata definita in collaborazione tra i partner del consorzio, la joint call - pubblicata sul sito dedicato <https://photronicsensing.eu> in data 1 settembre 2016 - e finalizzata alla selezione di progetti transnazionali di ricerca industriale e sviluppo sperimentale transnazionali nel settore della sensoristica fotonica provenienti dai territori dei partner del consorzio "PhotonicSensing";

Premesso che, ai sensi della joint call transnazionale richiamata sopra, la selezione e la valutazione dei progetti presentati a valere sulla medesima joint call, sono strutturate nelle seguenti fasi:

- presentazione, entro il 5 dicembre 2016, e valutazione delle pre proposals ai sensi dei criteri di ammissibilità di cui alla joint call;
- presentazione, entro il 29 marzo 2017, e valutazione delle full proposals ai sensi sia della joint call transnazionale che dei bandi nazionali/regionali pubblicati dalle funding agencies dei membri del consorzio del PhotonicSensing;

Dato atto che Regione Toscana, in attuazione del progetto PhotonicSensing, con DD 11131/2016 ha approvato il bando regionale attuativo della joint call transnazionale di cui sopra e che tale bando, con scadenza per la presentazione delle domande il 28 febbraio 2017, era finalizzato alla selezione e valutazione di ammissibilità delle domande di aiuto dei beneficiari toscani inclusi in partenariati transnazionali che avessero presentato una proposta progettuale a valere sulla joint call transnazionale;

Dato atto che per la gestione del progetto PhotonicSensing e del relativo bando regionale, Regione Toscana si avvale di Sviluppo Toscana in qualità di Third Party ai sensi della LR 28/2008, dell'art.

8 del Grant Agreement 688735 menzionato sopra, nonché del Piano di Attività di Sviluppo Toscana di cui alle DGR 178/2016 e 671/2016 così e della Convenzione fra la Regione Toscana e Sviluppo Toscana S.p.A. approvata con DD 10595/2016;

Preso atto degli esiti della valutazione di prima fase, condotta a livello transazionale, così comunicati dal coordinatore del progetto PhotonicSensing con mail del 20 gennaio 2017, conservata agli atti dello scrivente Settore, e riportati nell'allegato A - colonna B, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Dato atto degli esiti dell'istruttoria di ammissibilità condotta da Sviluppo Toscana in nome e per conto di Regione Toscana, sulle domande di aiuto in Toscana, conservati agli atti dello scrivente Settore e riportati nell'allegato A – colonna G, parte integrante e sostanziale del presente decreto;

Preso atto degli esiti dell'istruttoria di ammissibilità alla valutazione tecnica di seconda fase, condotta sia livello transazionale che regionale/nazionale, ufficializzati dal coordinatore del progetto PhotonicSensing con mail del 9 maggio 2017, conservata agli atti dello scrivente Settore, e riportati nell'allegato A – colonna I, parte integrante e sostanziale del presente decreto;

Ritenuto opportuno procedere, così come previsto dal bando regionale attuativo della joint call transazionale, con la pubblicazione delle proposte progettuali che coinvolgono nel partenariato beneficiari toscani e che, avendo superato l'istruttoria di ammissibilità sia a livello transazionale che a livello regionale, sono state ammesse alla fase di valutazione tecnica che verrà condotta a livello transazionale secondo le modalità previste dal progetto PhotonicSensing;

Vista la Legge regionale n. 35 del 20 marzo 2000 “Disciplina degli interventi regionali in materia di attività produttive e competitività delle imprese” e ss.mm.ii.;

Dato atto che il presente atto non comporta oneri per il bilancio regionale;

DECRETA

1. di approvare l'elenco delle proposte progettuali che coinvolgono nel partenariato beneficiari toscani e che, avendo superato l'istruttoria di ammissibilità sia a livello transazionale che a livello regionale, sono state ammesse alla fase di valutazione tecnica che verrà condotta a livello transazionale secondo le modalità previste dal progetto PhotonicSensing così come dettagliato nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente decreto;

2. di partecipare il presente decreto a Sviluppo Toscana per l'adozione degli atti consequenziali.

Il Dirigente

Allegati n. 1

A

Allegato A

f55d9b993c55da93f0ae757be7ef28cc85b93246840e1920b3d173fbcee56c4c

CONTROLLO DI REGOLARITA' AMMINISTRATIVA
Positivo

CERTIFICAZIONE