

REGIONE TOSCANA**Direzione Attività Produttive****Settore Politiche di Sostegno alle Imprese**

DECRETO 7 dicembre 2017, n. 18370
certificato il 14-12-2017

Bando PhotonicSensing (DD 11131/2016). Domande di aiuto in Toscana ammesse/non ammesse a finanziamento.

IL DIRIGENTE

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.;

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 ERANET COFUND che prevede il cofinanziamento di progetti finalizzati alla predisposizione di bandi comuni transnazionali (di seguito 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, acrononimo PhotonicSensing (n. 688735 del 2015) presentata alla Commissione Europea a valere sulla call H2020-ICT-2015, Topic ICT-27-2015, Azione ERANET 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://photonicsensing.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 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 (Fase 1);

- 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 (Fase 2);

Dato atto che Regione Toscana, in attuazione del progetto PhotonicSensing, con DD 11131/2016 ha approvato il bando regionale attuativo della joint call 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 L.R. 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, DGR 671/2016 e DGR 329/2017 così e della Convenzione fra la Regione Toscana e Sviluppo Toscana S.p.A. approvata con decreto dirigenziale n. 10595/2016, successivamente modificata con decreto dirigenziale n. 10340/2017;

Visto il DD 8096/2017 recante “Bando PhotonicSensing (DD 11131/2016). Approvazione elenco progetti ammessi a valutazione tecnica transnazionale”;

Visto il DD 12202/2017 recante “Bando PhotonicSensing (DD 11131/2016). Approvazione graduatorie domande di aiuto in Toscana”, con il quale si è dato atto degli esiti della valutazione tecnica transnazionale,

approvando altresì l'elenco delle domande di auto in Toscana ammissibili/non ammissibili a finanziamento;

Dato atto che il DD 12202/2017 rimandava a successivo atto l'impegno delle risorse necessarie a finanziare la graduatoria delle domande di aiuto in Toscana ammissibili a finanziamento;

Preso atto che anche le altre funding agencies del consorzio PhotonicSensing hanno ribadito il loro impegno a cofinanziare i progetti selezionati a seguito di valutazione tecnica transnazionale, così come risulta dalle comunicazioni acquisite con e-mail del 20/22/23/27 e 30 novembre 2017 e conservate agli atti dello scrivente settore;

Ritenuto pertanto, ai sensi del par. 5.5 del Bando regionale, di procedere all'approvazione delle domande di aiuto in Toscana ammesse/non ammesse a finanziamento di cui agli allegati A e B, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

Dato atto che le risorse necessarie per i cofinanziamento delle domande di aiuto in Toscana ammesse, così come risulta dall'allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto, ammontano ad un totale di 1.943.242,83 euro, di cui 1.000.000,00 a carico di Regione Toscana e 943.242,83 euro a valere sul contributo UE al Progetto PhotonicSensing (Grant Agreement n. 688735);

Vista la DGR 838/2016 che ha destinato al finanziamento dei progetti selezionati nell'ambito della procedura di cui al bando regionale "PhotonicSensing" un importo totale di 1.492.537,02 euro come da seguente dettaglio;

- 1.000.000,00 euro su cap 51890;
- 492.537,02 euro cap 51889;

Preso atto che dette risorse sono state rese disponibili sui capitoli di cui sopra con DGR 1336 del 30 novembre 2017 e che, con la stessa delibera, sono state resi disponibili ulteriori 450.705,81 euro sul capitolo 51889, a seguito di incremento del contributo UE in favore di Regione Toscana, deciso nel corso dello Steering Committee PhotonicSensing tenutosi a Bruxelles il 28 giugno 2017 e formalizzato con la sottoscrizione del nuovo Consortium Agreement (versione luglio 2017) sottoscritto dai membri del Consorzio e conservato agli atti dello scrivente Settore;

Preso atto quindi, che, con DGR 1336/2017 sono state rese disponibili risorse per un totale di 1.943.242,83 euro a valere sui capitoli 51890 e 51889 che presentano la necessaria disponibilità, come da seguente dettaglio:

- cap 51890, anno 2018 (pren. 20174048), 594.634,89 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51890, anno 2019 (pren. 20174048), 405.365,11 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 (pren. 20174043), 3.240,00 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 (pren. 20174065), 98.507,44 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 (a valere sulle risorse libere del capitolo), euro 459.137,65 (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2019 (a valere sulle risorse libere del capitolo) 382.357,74 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

Precisato che tali risorse sono state rese disponibili a seguito della DGR 1336 del 30 novembre 2017 e che non è stato pertanto possibile assumere il presente atto entro la scadenza del 1 dicembre di cui alla nota del Direttore Programmazione e Bilancio prot. AOOGR/566311/B.050 del 24 novembre 2017;

Ritenuto di impegnare in favore di Sviluppo Toscana SpA, sui seguenti capitoli che presentano la necessaria disponibilità, un importo complessivo di 1.943.242,83 euro per il pagamento dei contributi ai beneficiari, come da seguente dettaglio:

- cap 51890, anno 2018 a valere sulla pren. 20174048, 594.634,89 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51890, anno 2019 a valere sulla pren. 20174048, 405.365,11 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 a valere sulla pren. 20174043, 3.240,00 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 a valere sulla pren. 20174065, 98.507,44 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2018 a valere sulle risorse libere del capitolo, 459.137,65 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);
- cap 51889, anno 2019 a valere sulle risorse libere del capitolo, 382.357,74 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

Visto l'articolo 52 della legge 24 dicembre 2012, n. 234 che prevede che, al fine di garantire il rispetto dei divieti di cumulo e degli obblighi di trasparenza e di pubblicità previsti dalla normativa europea e nazionale in materia di aiuti di Stato, i soggetti pubblici o privati che concedono ovvero gestiscono i predetti aiuti trasmettono le relative informazioni alla banca dati istituita presso il Ministero dello sviluppo economico ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge 5 marzo 2001, n. 57 che assume la denominazione di «Registro nazionale degli aiuti di Stato» e si avvalgono della medesima al fine di

espletare le verifiche propedeutiche alla concessione e/o erogazione degli aiuti;

Visto il decreto ministeriale 31 maggio 2017, n. 115 "Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comm 6, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e successive modifiche e integrazioni" che detta le modalità attuative di tale norma;

Dato atto che ai sensi dell'art. 17, co.1, D.M. 31/05/2017 n. 115 emanato dal Ministero dello sviluppo economico sono state acquisite le visure di cui agli artt. 13 e 15 del medesimo D.M., compresa la visura Deggendorf (se SIEG/aiuti di Stato) e di cui all'art.14 del medesimo D.M. (se de minimis);

Visti i codici COR attribuiti per gli aiuti oggetto di concessione riferiti ai singoli beneficiari e riportati nell'allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Richiamato il D.lgs. 118/2011 "Disposizioni in materia di armonizzazione dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della Legge 5 maggio 2009 n. 42";

Richiamato il D.P.G.R. 19 dicembre 2001 n. 61/R "Regolamento di contabilità" e successive modifiche ed integrazioni, in quanto compatibile con il Decreto Legislativo n. 118/2011;

Vista la Legge Regionale n. 1 del 7 gennaio 2015 "Disposizioni in materia di programmazione economica e finanziaria regionale e relative procedure contabili. Modifiche alla L.R. 20/2008";

Vista la Legge regionale n. 88 del 27/12/2016 - "Legge di Stabilità per l'anno 2017";

Vista la Legge regionale n. 89 del 27 dicembre 2016 -"Disposizioni di carattere finanziario. Collegato alla legge di stabilità per l'anno 2017";

Vista la Legge regionale n. 90 del 27 dicembre 2016 -"Bilancio di Previsione per l'anno finanziario 2017 e per il pluriennale 2017-2019";

Vista la Delibera n. 4 del 10 gennaio 2017 ad oggetto "Approvazione del documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione finanziario 2017-2019 e del bilancio finanziari gestionale 2017-2019";

Tenuto conto che l'impegno e l'erogazione delle risorse finanziarie coinvolte sono comunque subordinati al rispetto dei vincoli derivanti dalle norme in materia di pareggio di bilancio, nonché delle disposizioni operative stabilite dalla Giunta Regionale in materia;

DECRETA

1. di approvare la graduatoria delle domande di aiuto in Toscana ammesse a finanziamento di cui all'allegato A e le domande di aiuto in Toscana non ammesse a finanziamento di cui all'allegato B, parti integranti e sostanziali del presente atto;

2. di impegnare in favore di Sviluppo Toscana SpA, sui seguenti capitoli che presentano la necessaria disponibilità, un importo complessivo di 1.943.242,83 euro per il pagamento dei contributi ai beneficiari, come da seguente dettagliato:

- cap 51890, anno 2018 a valere sulla pren. 20174048, 594.634,89 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51890, anno 2019 a valere sulla pren. 20174048, 405.365,11 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51889, anno 2018 a valere sulla pren. 20174043, 3.240,00 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51889, anno 2018 a vale sulla pren. 20174065, 98.507,44 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51889, anno 2018 a valere sulle risorse libere del capitolo, 459.137,65 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

- cap 51889, anno 2019 a valere sulle risorse libere del capitolo, 382.357,74 euro (codice V livello 203030399 del Piano dei Conti);

3. di partecipare il presente decreto a Sviluppo Toscana S.p.A. per l'adozione degli atti consequenziali.

Il presente atto è pubblicato in Amministrazione Trasparente ai sensi articolo 26 comma 2 Dlgs 33/2013.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul B.U.R.T. ai sensi degli articoli 4, 5 e 5 bis della l.r. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art. 18 della l.r. 23/2007.

Il Dirigente
Elisa Nannicini

SEGUONO ALLEGATI

ALLEGATO B

CUP Sviluppo Toscana	Acronimo Progetto	Ragione Sociale beneficiario	Ruolo	Codice Fiscale	Dimensione Aziendale	Contributo Richiesto	Investimento Totale	Note/Motivazioni
DOMANDE DI AIUTO NON AMMESSE A FINANZIAMENTO								
11131.26102016.101000001	PAS-PORT	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"	Capofila	80054330586	Organismi di Ricerca Pubblici	168.689,59	374.865,76	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000001	PAS-PORT	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica dei Composti Organometallici - Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali	Partner	80054330586	Organismi di Ricerca Pubblici	45.000,00	100.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000001	PAS-PORT	D.I.V.A.L. TOSCANA S.R.L.	Partner	06237650483	Micro	33.750,00	75.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000001	PAS-PORT	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, PSICOLOGIA, AREA DEL FARMACO E SALUTE DEL BAMBINO - NEUROFARBA	Partner	01279680480	Organismi di Ricerca Pubblici	45.000,00	100.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000001	PAS-PORT	Università degli Studi Firenze Dipartimento di Chimica	Partner	01279680480	Organismi di Ricerca Pubblici	45.000,00	100.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000011	MULTISENSE	LABORATORI ARCHA - S.R.L.	Capofila	050985165	Piccola	247.500,00	550.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000011	MULTISENSE	ACQUE INDUSTRIALI SRL	Partner	050843553	Grande	37.500,00	150.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000011	MULTISENSE	CASEIFICIO SOCIALE MANCIANO Soc. Agr. Coop.	Partner	056460941	Media	40.000,00	100.000,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000011	MULTISENSE	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"	Partner	055226437	Organismi di Ricerca Pubblici	247.500,00	302.500,00	DD 8096/2017: non ammessa alla fase di valutazione tecnica transnazionale ai sensi del par. 5.2 della Joint Call.
11131.26102016.101000002	COCOON	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"	Capofila	80054330586	Organismi di Ricerca Pubblici	112.500,00	250.000,00	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000002	COCOON	GIOTTO BIOTECH S.R.L.	Partner	06188160482	Micro	51.750,00	115.000,00	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000005	OPTIMISM	Istituto di Chimica dei Composti Organometallici	Capofila	80054330586	Organismi di Ricerca Pubblici	101.250,00	225.000,00	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000005	OPTIMISM	MARWAN TECHNOLOGY S.R.L.	Partner	01667620502	Micro	94.500,00	210.000,00	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000007	BRAIN	Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"	Capofila	80054330586	Organismi di Ricerca Pubblici	225000	500000	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000007	BRAIN	MARWAN TECHNOLOGY S.R.L.	Partner	01667620502	Micro	72000	160000	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000007	BRAIN	NANESA S.R.L.	Partner	01838620381	Media	56000	140000	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000008	RITIPS	CAEN SYS S.R.L.	Capofila	02438400463	Media	140.000,00	350.000,00	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000014	RAMSES	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna Istituto TECIP	Capofila	93008800505	Organismi di Ricerca Pubblici	74700	166000	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.
11131.26102016.101000014	RAMSES	MARWAN TECHNOLOGY S.R.L.	Partner	01667620502	Micro	126000	280000	DD 12202/2017: non ammessa a seguito di valutazione tecnica transnazionale.