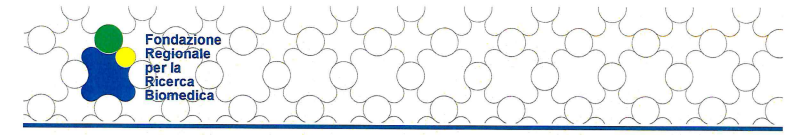


DECRETO N. 26

Del 15 Dicembre 2017

Oggetto: BANDO ERA-NET TRANSCAN-2 JTC 2016 - PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE IN FAVORE DEL BENEFICIARIO AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE SANTI PAOLO E CARLO

L'atto si compone di 3 pagine di cui 0 pagine di allegati



# IL DIRETTORE GENERALE DELLA FONDAZIONE REGIONALE PER LA RICERCA BIOMEDICA

## **RICHIAMATE:**

- la DGR n. IX/2401 del 26.10.2011 con la quale è stata istituita la Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (di seguito FRRB);
- la DGR n. X/5221 del 31.05.2016 con la quale è stato approvato il nuovo Statuto della Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica;
- la DGR n. X/6639 del 29.05.2017 con la quale è stato approvato l'Accordo di Cooperazione tra FRRB e le Direzioni Generali di Regione Lombardia DG Welfare e DG Università, Ricerca e Open Innovation;
- la DGR n. X/5925 del 30 novembre 2016 con la quale è stato approvato il Piano di Azione 2016, nell'ambito del quale FRRB impegna € 1.000.000,00 (un milione/00) sull'attività ERANET TRANSCAN-2;

### PREMESSO che:

- il Regolamento (UE) nr.1291/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 Dicembre 2013 ha istituito il Programma Quadro per la Ricerca e l'Innovazione 2014-2020 "Horizon 2020";
- con Decisione della Commissione Europea nr. 2453 del 10.12.2013 è stato approvato il Programma di Lavoro Salute 2014-2015 contenente il bando "ERA-NET: Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities" (HCO-8-2014);
- nell'ambito di tale bando la Commissione Europea ha approvato il progetto ERA-NET TRANSCAN-2 firmando il 19.11.2014 l'accordo (Grant Agreement) nr. 643638 con un partenariato coordinato dal Ministero della Salute italiano e composto da 28 enti (tra cui Ministeri, funding agency e Consigli di ricerca);
- il 30.11.2016 FRRB ha formalizzato il proprio impegno a partecipare come funding agency al terzo bando Joint Transnational Call (JTC) 2016 dell'ERA-NET TRANSCAN-2 firmando un Memorandum of Understanding (Protocollo d'Intesa);
- il 02.12.2016 il Segretariato di ERA-NET TRANSCAN-2 ha pubblicato il bando 2016 per la presentazione di progetti di ricerca fondamentale sul tema "Minimally and non-invasive methods for early detection and/or progression of cancer";

## PRESO ATTO che:

 il 24.11.2017 il Direttore Generale di FRRB ha adottato il decreto nr. 21 ad oggetto "Bando ERA-NET TRANSCAN-2 JTC 2016: presa d'atto graduatoria progetti ammessi e finanziati e progetto non ammessi – Provvedimento di concessione" con il quale, recependo gli esiti comunicati dal Segretariato di ERA-NET TRANSCAN-2 in data 24.10.2017 ha adottato il provvedimento di concessione in favore degli enti lombardi ammessi e finanziati ad



eccezione dell'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo per la quale si era in attesa del documento di regolarità contributiva;

### RILEVATO che

 il 12.12.2017 la verifica della regolarità contributiva dell'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo ha dato esito positivo (Protocollo INAIL\_9555734);

#### **DECRETA**

per i motivi espressi in premessa, parte integrante del presente provvedimento:

- di adottare il provvedimento di concessione in relazione al Bando ERA-NET TRANSCAN-2 JTC 2016 anche nei confronti dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo di Milano (Progetto nr. 073 acronimo "SCRAtCH") in considerazione della avvenuta regolarizzazione della propria posizione contributiva;
- 2. di comunicare il presente decreto all'Azienda Socio Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo di Milano richiedendo, contestualmente, la rimodulazione del budget previsto nella domanda di contributo per un importo corrispondente al 7% con esplicita accettazione del contributo finale assegnato;
- 3. di demandare a successivi provvedimenti i conseguenti atti gestionali di liquidazione delle risorse finanziarie al fine di permettere l'avvio delle attività progettuali;
- 4. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet istituzionale di FRRB.

IL DIRETTORE GENERALE

Marina Gerini