

Codice A1907A

D.D. 4 maggio 2016, n. 247

Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente: bando per agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale presentati sugli ambiti della Fabbrica Intelligente: presa d'atto dell'individuazione di esperti tecnico-scientifici di progetto da parte del Nucleo di Valutazione.

Con DGR 17 – 2222 del 12/10/2015, la Giunta regionale ha approvato L'azione 3, di cui all'art 3 "Settori di intervento e azioni" dell'Accordo di Programma attuativo del Protocollo d'Intesa, a sua volta approvato con DGR n. 13-4169 del 23 luglio 2012 e sottoscritto dalle parti in data 28 luglio 2012, relativamente alla: "Piattaforma tecnologica "Fabbrica Intelligente", che individua tale tema sia sulla base del processo di Specializzazione Intelligente messo in atto dall'Unione Europea e dell'adozione dei documenti relativi alla Strategia di Specializzazione Intelligente (S3), nazionale e regionale, sia in linea con le priorità del Piano Nazionale della Ricerca 2015/2020, approvato nella seduta del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 1/5/2016.

Con determinazioni dirigenziali n. 797 del 13/11/2015 22 e n. 22 del 20/01/2016 si è approvato il bando, la relativa modulistica e le procedure di presentazione delle domande di accesso ai finanziamenti previsti.

Con determinazione n. 115 del 02/03/2016, è stato istituito il Nucleo di Valutazione con il compito di provvedere alla selezione delle domande di accesso ai finanziamenti previsti.

Durante la seduta di insediamento del 7 marzo 2016, il Nucleo ha ritenuto di doversi avvalere del parere tecnico-scientifico di esperti di settore, esterni al Nucleo stesso.

A tal fine Il Nucleo ha individuato tredici esperti, uno per ciascun progetto, selezionati nell'ambito dell'albo MIUR denominato REPRISE, che recepisce anche il precedente albo MIUR di esperti nella valutazione di progetti di R&S, sulla base delle rispettive competenze e nel rispetto dei vincoli di relativi all'insussistenza di conflitto di interessi, alla riservatezza, alla non divulgazione di informazioni e alla provenienza esterna al territorio della Regione Piemonte, requisiti verificati da parte di Finpiemonte S.p.A. come comunicato con nota recepita con prot. n. 7772/A1907A del 27 aprile 2016.

Sono quindi stati individuati i seguenti nominativi ai quali il Nucleo stesso fa affidamento per la valutazione delle proposte progettuali:

- Di Ilio Antoniomaria, Università degli Studi dell'Aquila;
- Bissacco Giuliano, DTU - Technical University of Denmark, Lyngby (Danimarca);
- Bariani Paolo, Università degli Studi di Padova;
- Caprino Giancarlo, Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Tagliaferri Vincenzo, Università degli Studi di Roma TorVergata;
- Bonfatti Flavio, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Carpanzano Emanuele, Supsi - Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, Lugano (Svizzera);
- Muffatto Moreno, Università degli Studi di Padova;
- Filice Luigino, Università della Calabria;
- Buschi Stefania, Università degli Studi di Padova;
- Teti Roberto, , Università degli Studi di Napoli Federico II;

- Lazzerini Beatrice, Università di Pisa;
- Dini Gino, Università di Pisa.

Alla contrattualizzazione dei suddetti incarichi provvederà Finpiemonte S.p.A. – società regionale in “House Providing” – nell’ambito delle attività di gestione previste dalla DGR 17 – 2222 del 12/10/2015 .

IL DIRIGENTE
determina

di prendere atto che:

- il Nucleo di Valutazione relativo al Bando Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente, istituito con determinazione n. 115 del 02/03/2016, ha ritenuto di doversi avvalere del parere tecnico-scientifico di tredici esperti specialistici di settore, esterni al Nucleo stesso, assegnando loro le proposte progettuali pervenute;
- i nominativi dei 13 esperti tecnico-scientifici di progetto risultano essere:

- Di Ilio Antoniomaria, Università degli Studi dell’Aquila;
- Bissacco Giuliano, DTU - Technical University of Denmark, Lyngby (Danimarca);
- Bariani Paolo, Università degli Studi di Padova;
- Caprino Giancarlo, Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Tagliaferri Vincenzo, Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Bonfatti Flavio, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
- Carpanzano Emanuele, Supsi - Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, Lugano (Svizzera);
- Muffatto Moreno, Università degli Studi di Padova;
- Filice Luigino, Università della Calabria;
- Buschi Stefania, Università degli Studi di Padova;
- Teti Roberto, , Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Lazzerini Beatrice, Università di Pisa;
- Dini Gino, Università di Pisa.

- il Nucleo ha individuato tredici esperti selezionati nell’ambito dell’albo MIUR denominato REPRISE, che recepisce anche il precedente albo MIUR di esperti nella valutazione di progetti di R&S, sulla base delle rispettive competenze e nel rispetto dei vincoli di relativi all’insussistenza di conflitto di interessi, alla riservatezza, alla non divulgazione di informazioni e alla provenienza esterna al territorio della Regione Piemonte, requisiti verificati da parte di Finpiemonte S.p.A. come comunicato con nota recepita con prot. n. 7772/A1907A del 27 aprile 2016.

Alla contrattualizzazione degli esperti tecnico-scientifici in merito all’incarico sopra descritto, cui verrà corrisposto l’importo di euro 800,00 (o.f.e.) per ciascuno dei progetti preliminari esaminati inclusivo del tempo dedicato alle interazioni con il Nucleo di Valutazione in vista della conclusione dell’iter di valutazione relativo alla prima fase, sulla base di quanto specificato in premessa, provvederà Finpiemonte S.p.A.

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