

Codice A1907A

D.D. 18 febbraio 2016, n. 88

**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 delle domande pervenute e approvazione di "ricevibilità".**

Con DGR 17 – 2222 del 12/10/2015, la Giunta regionale ha approvato di sviluppare L'azione 3, di cui all'art 3 "Settori di intervento e azioni" dell'Accordo di Programma attuativo del Protocollo d'Intesa, approvato con DGR n. 13-4169 del 23 luglio 2012 e sottoscritto dalle parti in data 28 luglio 2012, attraverso l'azione: Piattaforma tecnologica "Fabbrica Intelligente", individuando il tema sulla base del processo di Specializzazione Intelligente messo in atto dall'U.E. nonché dell'adozione de documenti relativi alla Strategia di Specializzazione Intelligente (S3) sia di livello nazionale che regionale ed in linea con le priorità del Piano Nazionale della Ricerca 2015/2020, in corso di approvazione, che individua aree di specializzazione sulle quali indirizzare la ricerca italiana, richiamando in particolare il tema della Fabbrica Intelligente.

Le risorse assegnate all'iniziativa, per i progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale sul tema della Fabbrica Intelligente, compongono la dotazione di cui al Decreto MIUR del 7 marzo 2014, e sono pari complessivamente a €40.000.000,00, di cui €25.400.000,00 per contributo alla spesa e €14.600.000,00, da utilizzarsi a titolo di credito agevolato.

Con determinazione dirigenziale n. 797 del 13/11/2015 22, 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 successiva determinazione n. 22 del 20/01/2016 si è provveduto ad apportare alcune integrazioni alle procedure di presentazione delle domande stesse; considerato che il bando sopra richiamato, al punto 6.1, stabilisce come termine ultimo, per l'invio telematico dei dossier di candidatura, il 25 gennaio 2016, h. 16, e per la successiva trasmissione in forma cartacea, il 29 gennaio 2016;

verificato che, a causa di mero errore materiale nella trascrizione dell'indirizzo di posta elettronica certificata al quale inviare le domande di ammissione all'agevolazione e la modulistica indicata, prontamente rettificato per le vie brevi a tutti i soggetti che, avendo inviato la domanda all'indirizzo errato ed avendone ricevuto conferma di mancata comunicazione, hanno segnalato il problema; considerato che le domande pervenute entro i termini su indicati risultano essere le seguenti:

	<b>Progetti</b>	<b>capofila</b>
1	<b>PLASTIC AND RUBBER 4.0</b>	<b>SIGIT S.p.A.</b>
2	<b>FOOD DIGITAL MONITORING (FDM)</b>	<b>AIZOON CONSULTING S.r.l.</b>
3	<b>GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO)</b>	<b>C.R.F. S.C.p.A</b>
4	<b>SMART 3D</b>	<b>SPEA S.p.A.</b>
5	<b>SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE MANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP)</b>	<b>PRIMA INDUSTRIE S.p.A.</b>

6	<b>MANUFACTURING NETWORK (MA.NET)</b>	<b>CONSULMAN S.p.A.</b>
7	<b>HUMANS</b>	<b>COMAU S.p.A.</b>
8	<b>SAVING FACTORY</b>	<b>GFM-NET S.r.l.</b>
9	<b>HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME)</b>	<b>ELBI International S.p.A.</b>
10	<b>3DFORM@</b>	<b>STAR S.p.A.</b>
11	<b>DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGAMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN)</b>	<b>SANTER REPLY S.p.A.</b>
12	<b>SMART FACTORY ESSECO &amp; PARTNER</b>	<b>ESSECO S.r.l.</b>

e che risulta pervenuta, 30 minuti circa oltre i termini indicati nel bando, per i motivi di errore nell'indirizzo PEC sopra citato, la seguente domanda:

	<b>Progetti</b>	<b>capofila</b>
1	<b>SMART PACKAGING (Spa)</b>	<b>ED EUROPEAN MECHANICAL ENGINEERING DESIGN s.r.l.</b>

considerate inoltre le istanze di integrazione della documentazione, miranti a correggere alcuni errori o lacune meramente formali a corredo delle domande presentate per i progetti:

- *Food Digital Monitoring* (acronimo FDM);
- *Green Factory for Composites*;
- SMART3D;
- *Sviluppo tecnologico dell'Additive Manufacturing in Piemonte* (acronimo STAMP);
- *Hierarchical Open Manufacturing Europe* (acronimo HOME);
- *Dynamic Integrated ShopfLoor Operation MANagement for Industry 4.0* (acronimo DISLO-MAN);
- *Smart Packaging*.

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"; ed in conformità con gli indirizzi stabiliti con la DGR n. DGR 17 – 2222 del 12/10/2015

in conformità con gli indirizzi stabiliti dalla D.G.R. 17 – 2222 del 12.10.2015 relativa all'Accordo di programma tra il M.I.U.R e la Regione Piemonte, sottoscritto in data 24 luglio 2012, art. 3 "Settori di intervento e azioni", Azione 3 - Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente: indirizzi dell'iniziativa Piattaforma tecnologica regionale Fabbrica Intelligente;

IL DIRIGENTE

*determina*

- di prendere atto che le domande pervenute entro i termini previsti dal bando Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente risultano essere le seguenti:

	<b>Progetti</b>	<b>capofila</b>
1	<b>PLASTIC AND RUBBER 4.0</b>	<b>SIGIT S.p.A.</b>
2	<b>FOOD DIGITAL MONITORING (FDM)</b>	<b>AIZOON CONSULTING S.r.l.</b>
3	<b>GREEN FACTORY FOR COMPOSITES (GREEN FACTORY 4COMPO)</b>	<b>C.R.F. S.C.p.A</b>
4	<b>SMART 3D</b>	<b>SPEA S.p.A.</b>
5	<b>SVILUPPO TECNOLOGICO DELL'ADDITIVE MANUFACTURING IN PIEMONTE (STAMP)</b>	<b>PRIMA INDUSTRIE S.p.A.</b>
6	<b>MANUFACTURING NETWORK</b>	<b>CONSULMAN S.p.A.</b>
7	<b>HUMANS</b>	<b>COMAU S.p.A.</b>
8	<b>SAVING FACTORY</b>	<b>GFM-NET S.r.l.</b>
9	<b>HIERARCHICAL OPEN MANUFACTURING EUROPE (HOME)</b>	<b>ELBI International S.p.A.</b>
10	<b>3DFORM@</b>	<b>STAR S.p.A.</b>
11	<b>DYNAMIC INTEGRATED SHOPFLOOR OPERATION MANAGEMENT FOR INDUSTRY 4.0 (DISLO-MAN)</b>	<b>SANTER REPLY S.p.A.</b>
12	<b>SMART FACTORY ESSECO &amp; PARTNER</b>	<b>ESSECO S.r.l.</b>

- di prendere atto che la domanda pervenuta circa 30 minuti oltre i termini previsti dal bando Piattaforma tecnologica Fabbrica Intelligente risulta essere la seguente:

	<b>Progetti</b>	<b>capofila</b>
1	<b>SMART PACKAGING (Spa)</b>	<b>ED EUROPEAN MECHANICAL ENGINEERING DESIGN s.r.l.</b>

- di dichiarare ricevibili tutte le domande sopra elencate, inclusa quella del progetto SMART PACKAGING, in autotutela ed in ragione della erronea dicitura dell'indirizzo di posta elettronica al quale inviare la domanda come apparsa nel testo del bando pubblicato nel Supplemento Ordinario n. 1 al B.U. n. 46 del 19/11/2015;

- di dichiarare ricevibili le istanze di integrazione della documentazione a corredo delle domande avanzate dai progetti:

- *Food Digital Monitoring* (acronimo FDM);

- *Green Factory for Composites*;
- SMART3D;
- *Sviluppo tecnologico dell'Additive Manufacturing in Piemonte* (acronimo STAMP);
- *Hierarchical Open Manufacturing Europe* (acronimo HOME);
- *Dynamic Integrated ShopfLoor Operation MANagement for Industry 4.0* (acronimo DISLO-MAN);
- Smart Packaging.

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