

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 20041-4-2017	Data/Ora Ricezione 15 Febbraio 2017 11:47:39	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
--	--	---

Societa' : Gala S.p.A.

Identificativo : 85117

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : GALAN02 - Beccio

Tipologia : IRAG 10

Data/Ora Ricezione : 15 Febbraio 2017 11:47:39

Data/Ora Inizio : 15 Febbraio 2017 12:02:40

Diffusione presunta

Oggetto : GALA TECH LANCIA A RIETI IL  
PROGETTO DI RICERCA BEEP  
(BUILDING ENERGY EFFICIENCY  
PLATFORM)

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.



## COMUNICATO STAMPA

### **GALA TECH LANCIA A RIETI IL PROGETTO DI RICERCA BEEP (BUILDING ENERGY EFFICIENCY PLATFORM) PER LA GESTIONE INTELLIGENTE DEI FLUSSI DI ENERGIA NEGLI EDIFICI TRAMITE UN SISTEMA DI ACCUMULO CONDIVISO**

*Rieti, 15 febbraio 2017*

GALA, società quotata sul mercato AIM Italia, attraverso la controllata GALA Tech specializzata nella produzione e vendita di tecnologie energetiche green, ha presentato domanda di accesso alle agevolazioni a valere sul bando “Bioedilizia e Smart Building POR FESR Lazio 2014 – 2020” per la realizzazione dell’innovativa piattaforma BEEP - BUILDING ENERGY EFFICIENCY PLATFORM.

BEEP nasce dalla collaborazione tra GALA Tech, mandataria, il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell’Università “Sapienza” di Roma, il Gruppo Engineering e la RI.EL.CO. Impianti di Rieti, e prevede il coinvolgimento di Centri di Ricerca di eccellenza sulle tecnologie energetiche come l’RSE (Ricerca Sistema Energetico) e il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università di Padova.

BEEP, che prevede investimenti per oltre 2 milioni di euro nell’arco di 18 mesi, di cui 1,4 di competenza GALA Tech, ha come obiettivo la realizzazione di una piattaforma, sicura, verde e condivisa, di accumulo, efficienza energetica e gestione della domanda, finalizzata ad arbitrare, in maniera intelligente, il prelievo e la cessione di energia da e verso la rete elettrica.

La piattaforma consentirà di misurare e prevedere, disaggregandoli, i profili di consumo di un insieme di utenze domestiche riunite in una Energy Community (come un condominio o un consorzio), attuando, di conseguenza, strategie di ottimizzazione basate sull’applicazione di tecnologie di intelligenza artificiale che tengono conto dell’andamento del prezzo dell’elettricità acquistata o venduta.

L’accumulo, centralizzato e condiviso secondo i moderni paradigmi della sharing economy, rappresenta il cuore della piattaforma BEEP. La tecnologia scelta per la sua realizzazione è quella redox a flusso di elettrolita di vanadio, che oltre a garantire altissimi livelli di sicurezza (non esplose e non si incendia) e di affidabilità (oltre 25 anni di vita utile), è caratterizzata da flessibilità ed economicità al crescere della capacità richiesta, oltre che dal riciclo completo a fine vita dell’elettrolita, favorendo così la transizione verso un’economia sempre più circolare.

Le attività di ricerca e sviluppo necessarie alla realizzazione della piattaforma BEEP saranno condotte da tutti i partner presso lo stabilimento di Cittaducale (RI), impegnando, per la sola GALA Tech, 15



risorse per 18 mesi.

Lo stesso stabilimento, una volta ingegnerizzata e lanciata sul mercato la piattaforma, diverrà sito di produzione industriale e di erogazione dei connessi servizi remoti, impiegando personale GALA Tech e generando un volume di affari stimato, prudenzialmente, a regime (dal 2022) in oltre 40M€.

"Con la presentazione del progetto BEEP" - commenta l'Amministratore delegato di GALA Antonio Perfetti – "si inizia a dare concretezza al piano di focalizzazione e diversificazione del Gruppo e alla valorizzazione del sito industriale di Cittaducale nel ruolo di Polo di eccellenza delle tecnologie energetiche green. La qualificata partnership con operatori leader di settore, come Engineering e con Università e Centri di ricerca di eccellenza, quali l'Università Sapienza, l'RSE e l'Università di Padova, ci consentirà di perseguire gli obiettivi di riposizionamento strategico nel mercato energetico del futuro, operando al massimo livello in termini di competenze e capacità operative".

*Il presente comunicato è disponibile sul sito internet [www.gala.it](http://www.gala.it) nella sezione "Investor Relations – Comunicati stampa"*

**GALA**, fondata nel 2001 a seguito della liberalizzazione del mercato elettrico e sulla base dell'esperienza trentennale di GALA Engineering (già Costen), è al quarto posto tra gli operatori nazionali nella vendita di energia elettrica al mercato libero con una quota del 4,9% e quarto operatore nel mercato finale (Fonte AEEGSI 2015). E' tra i principali operatori italiani nella fornitura di energia elettrica alla Pubblica Amministrazione e alle società a controllo pubblico. Il Gruppo opera anche nella vendita di gas, nella produzione di energia da fonti rinnovabili e offre servizi di ingegneria integrata e attività di consulenza per la realizzazione di opere complesse. Il codice ISIN ordinario è IT0004999451.

Per ulteriori informazioni:

**Emittente**  
**GALA S.p.A.**  
Via Savoia,43/47  
00198 Roma  
ir@gala.it  
Tel: +39 06 375 927 07-6  
[www.gala.it](http://www.gala.it)

**Media Relations**  
**Scomunicare**  
Via Rabirio, 1  
00196 Roma  
Tel: +39 06 83957685  
Giuliano Zoppis  
[giuliano.zoppis@scomunicare.it](mailto:giuliano.zoppis@scomunicare.it)  
cell +39 335 773 1713  
Valeria Cecilia  
[Valeria.cecilia@scomunicare.it](mailto:Valeria.cecilia@scomunicare.it)  
Cell +39 347 633 6202  
[www.scomunicare.it](http://www.scomunicare.it)

**Nomad**  
**EnVent Capital Markets Ltd.**  
207 Regent Street, 3rd Floor,  
London W1B 3HH (UK)  
Italian Branch - Via Barberini 95,  
00187 Rome (Italy)  
Tel. +44 (0) 2035198451 /  
+39 06 896841  
[www.envent.eu](http://www.envent.eu)

**Specialist**  
**Nuovi Investimenti SIM S.p.A.**  
Via Antonio Gramsci, 215  
Sandigliano Biella  
Tel. +39 015 45081/400  
[www.nuoviinvestimenti.it](http://www.nuoviinvestimenti.it)

Fine Comunicato n.20041-4

Numero di Pagine: 4