

COMUNICATO STAMPA

IL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO APPROVA IL PROGETTO “AURA” CON DECRETO DI CONCESSIONE TRIENNALE A FOS SPA SUL FONDO PER LA CRESCITA SOSTENIBILE SPORTELLO “FABBRICA INTELLIGENTE” PON I&C 2014-2020 SUL PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) “IMPRESE E COMPETITIVITÀ” 2014-2020 FESR.

Il progetto è stato presentato da Fos S.p.A, in collaborazione con Euphorbia Srl e DiARC- Dipartimento di Architettura Università Federico II di Napoli, per la ricerca e lo sviluppo di una nuova generazione di arredi urbani verdi e intelligenti: “green & smart urban furniture”.

Genova, 21 aprile 2020

Fos S.p.A, Fos SpA (FOS:IM), PMI genovese di consulenza e ricerca tecnologica, quotata al segmento AIM di Borsa Italiana, attiva nella progettazione e nello sviluppo di servizi e prodotti digitali per grandi gruppi industriali e per la pubblica amministrazione, in continuità con quanto già pubblicato nel fascicolo di Bilancio Consolidato al 31 dicembre 2019, comunica di aver ricevuto da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) la conferma di essere soggetto beneficiario del Decreto di Concessione per il progetto denominato “Aura - il progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale per la creazione di una nuova generazione di arredo urbano denominata “green & smart urban furniture” proposto nell’ambito delle agevolazioni previste dal Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020 FESR.

Il progetto congiunto di ricerca e sviluppo, il quale al 31 dicembre 2019 ha raggiunto uno stato di avanzamento del 5%, di durata complessiva di 36 mesi e

con un costo complessivo agevolabile pari ad € 3.645.502,00 è stato ideato in collaborazione con Euphorbia s.r.l., azienda specializzata nell'ingegneria naturalistica, capofila del progetto, e il DiARC- Dipartimento di Architettura Università Federico II. L'investimento complessivo di FOS S.p.A. è di € 1.137.375,00 per il quale verrà previsto un contributo ministeriale pari ad € 578.662,50 e un finanziamento agevolato pari a € 234.675,00.

L'ambito del progetto Aura è quello del design industriale dedicato all'arredo urbano, realizzato con strutture modulari di manifattura 4.0 e arricchito da elementi botanici selezionati in base alle caratteristiche climatiche dei luoghi e con la capacità di permettere lo studio e la produzione prototipale di metodi naturali per la lotta alle patologie del verde urbano. All'interno del progetto, l'obiettivo specifico di Fos SpA sarà concentrato nello sviluppo della parte di sensoristica evoluta che trasformerà l'arredo urbano in una componente "viva" delle Smart Cities, e della piattaforma IoT in grado di interagire con gli altri sistemi informativi della città per creare un sistema organico di monitoraggio dei rischi legati all'inquinamento e al meteo, e per fornire le informazioni aggiornate ai cittadini.

Enrico Botte, AD di Fos S.p.A ha dichiarato che "Il team aziendale dedicato all'Engineering and Technology Transfer è attivo da anni nel mondo della sensoristica con la piattaforma proprietaria per soluzioni IoT. Il progetto Aura ci consente di esplorare nuove forme di arredo urbano da destinare alla città del futuro in ottica sostenibile e innovativa con un virtuoso mix di design industriale, botanica, informatica e biocontrollo che apre nuove prospettive per vivere in modo esperienziale le nuove tecnologie nello spazio urbano."

Il presente comunicato stampa è online su www.grupprofos.it (sezione Investor Relations/Comunicati stampa).

Euphorbia Srl, fondata nel 1995 a Napoli è un'azienda di grande conoscenza tecnico-scientifica degli elementi vegetali, specializza nella progettazione, gestione e realizzazione del verde pubblico e privato. Nel corso degli anni *Euphorbia* ha acquisito una crescente comprensione del settore dell'ingegneria naturalistica grazie alla realizzazione di interventi mirati al consolidamento naturalistico e alla riduzione di impatto ambientale. Ha una vasta esperienza nella sperimentazione di implementazioni sostenibili di spazi verdi, nella ricerca e sviluppo di strategie naturali ed ecosostenibili come la lotta integrata e la fitorimediazione. L'azienda ha la gestione di diversi giardini storici alcuni dei quali patrimonio UNESCO.

DiARC – Dipartimento di Architettura Università Federico II di Napoli-fondata nel 1928, è tra le prime Scuole Superiori italiane di Architettura. Nel 2013 il *DiARC-Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II* ha ereditato i campi culturali, di ricerca e didattica della Facoltà di Architettura facendo confluire in esso tutte quelle discipline di natura umanistica e tecnico-scientifica che sono alla base della formazione di un architetto. Le molteplici competenze del *DiARC* in Architettura, Urbanistica e Disegno Industriale consentono alla ricerca del Dipartimento di Architettura di sviluppare un approccio globale per affrontare gli aspetti che caratterizzano le diverse scale dimensionali coinvolte sia nella pratica della nuova architettura che nel Disegno Industriale. Il Dipartimento di Architettura è impegnato nella didattica e nella ricerca della transizione digitale.

Fos S.p.A., fondata a Genova nel 1999, guidata da Brunello Botte, classe '45, Presidente di *Fos S.p.A.*, da Matteo Pedrelli, classe '67, Vice Presidente e Amministratore Delegato di *Fos S.p.A.*, co-fondatore di *Fos S.p.A.* insieme a Enrico Botte, classe '76 anche egli Amministratore Delegato di *Fos S.p.A.* è a capo di un Gruppo che opera, attraverso quattro linee di business: Information Technology, Communication Technology, Engineering and Technology Transfer e Automation and Solution, per importanti gruppi dell'industria, del settore healthcare, trasporti, finanziario e della pubblica amministrazione. *Fos S.p.A.* è quotata sul mercato AIM Italia organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A. e nel 2019 la Società ha registrato Valore della Produzione pari a Euro 12,2 milioni con un EBITDA di Euro 2,2 milioni e un Risultato Netto di Euro 0,7 milioni.

Contatti

NOMAD & Specialist

Integrae SIM
info@integraesim.it
02.87.20.87.20

Consulente Comunicazione

Roberto Stasio
r.stasio@barabino.it
+39 3355332483

Investor Relations

Valentina Olcese
investor_relations@fos.it
+39 366 6202521

Media Relations

Sabina Petrella
sabina.petrella@fos.it
+39 3391622696