



PLATOON

1 Luglio 2021

COMUNICATO STAMPA

Il progetto H2020 PLATOON, finanziato dall'UE, seleziona sei PMI per aiutare la digitalizzazione del settore energetico in Europa



La prima Open Call di PLATOON per progetti bottom-up si è conclusa con sei campioni che hanno ottenuto l'accesso a un finanziamento equity-free fino a € 150.000 per progetto, nonché supporto commerciale e tecnico durante un programma di 9 mesi.

Dopo un'agguerrita concorrenza, sono stati selezionati sei beneficiari su un totale di 96 applicazioni. I vincitori testeranno e convalideranno le loro soluzioni nei progetti pilota di PLATOON.

Beneficiari e Progetti premiati

1. [Advanced Infrastructure Technology Limited](#) per il toolbox di Previsione Fotovoltaica ad Alta Risoluzione

2. [Privredno Drustvo Za Pruzanje Usluga](#) Istrazivanje per il Servizio di manutenzione ad alta precisione cognitiva per i sistemi energetici
3. [Builtrix](#) per i tool di Predittiva dei consumi da energia rinnovabile e ottimizzazione della domanda per gli edifici
4. [Mipu Energy Data S.r.l.](#) per la previsione solare in ambienti dinamici (SOLSTICE)
5. [ATLANTIS ENGINEERING SA](#) per la manutenzione predittiva per l'ottimizzazione delle prestazioni delle risorse energetiche
6. [Barbara IoT S.L.](#) per la piattaforma federata EDGE

Oltre a ricevere fino a € 150.000 di finanziamenti equity-free per progetto, i vincitori sono invitati a partecipare al primo programma di trasferimento tecnologico, un'iniziativa di nove mesi di supporto tecnico e commerciale che inizia all'inizio di luglio 2021.

Il consorzio del progetto PLATOON di H2020, il cui obiettivo è far crescere il consumo di energia rinnovabile, la gestione della rete intelligente, aumentare l'efficienza energetica ed ottimizzare la gestione delle risorse energetiche in Europa, organizzerà un'altra Open Call per le applicazioni entro l'inizio di ottobre 2021. Tutte le parti interessate dovranno seguire le sito web e gli account Twitter, LinkedIn e YouTube del progetto.

PLATOON

Il progetto H2020 PLATOON, finanziato dall'UE, mira a digitalizzare il settore energetico, consentendo così livelli più elevati di eccellenza operativa con l'adozione di tecnologie rivoluzionarie.

Il progetto sarà validato in 7 progetti pilota di 4 paesi che forniscono casi reali di Big Data energetici. PLATOON faciliterà il trasferimento tecnologico nel mercato tramite una procedura di gara consolidata che si avvale di Open Call.

PLATOON rafforzerà gli sforzi europei per la modernizzazione della rete elettrica, poiché si concentra su nuovi servizi di reti intelligenti attraverso lo sfruttamento della conoscenza dei dati. Inoltre PLATOON offrirà l'accesso ad una energia più economica e sostenibile per i consumatori di energia e massimizzerà il benessere sociale.

PARTNERS

Il consorzio PLATOON comprende 20 partner provenienti da 9 paesi europei (Belgio, Francia, Germania, Italia, Polonia, Serbia, Slovenia, Spagna e Svizzera): ENGIE; Fundacion TECNALIA Research & Innovation; University of Bonn; Fraunhofer IAIS; Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.; University of Brussels; Institut Mihajlo Pupin; Giroa-Veolia; SISTEPLANT S.L.; SAMPOL Ingenieria y Obras S.A.; TIB – Leibniz Information Centre for Science and Technology, University Library; Politecnico di Milano; Roma Capitale; Poste Italiane S.p.A.; Mandat

International; FundingBox Accelerator Sp. z.o.o.; INDRA Soluciones Tecnologías de la Información, Minsait; ComSensus; Cluster Energía – Basque Energy Cluster; Universal Device Gateway Alliance.

Per maggiori informazioni visita:

[Sito Web](#)

[Sito Open Call](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

[CORDIS](#)

Contatti Stampa PLATOON:

Alexandra Garatzogianni

Michael Fribus

Communication & Dissemination Lead

Communication & Dissemination Deputy

Alexandra.Garatzogianni@tib.eu

Michael.Fribus@tib.eu

TIB – Leibniz Information Centre for
Science & Technology

TIB – Leibniz Information Centre for
Science & Technology



Questo progetto ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 872592. Qualsiasi diffusione dei risultati qui presentati riflette solo il punto di vista del consorzio. La Commissione non è responsabile dell'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.