



2 Bando IoT4Industry :RISULTATI 1 CALL

22 Marzo 2019, Centro Congressi Unione Industriale di Torino

Alessia Menduni
a.menduni@mesap.it



European Union's Horizon 2020 Programme

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.

L'internet delle cose per la crescita delle PMI



**HORIZON 2020 : 30 Mesi
2 CALL → 4 milioni di Euro**



Opportunità IoT per le PMI
Integrazione IoT PLC per PMI
Crescita business connesso all'IoT



Voucher x PMI : collaborazioni innovative
Supporto Mesap (scrittura, partnership)

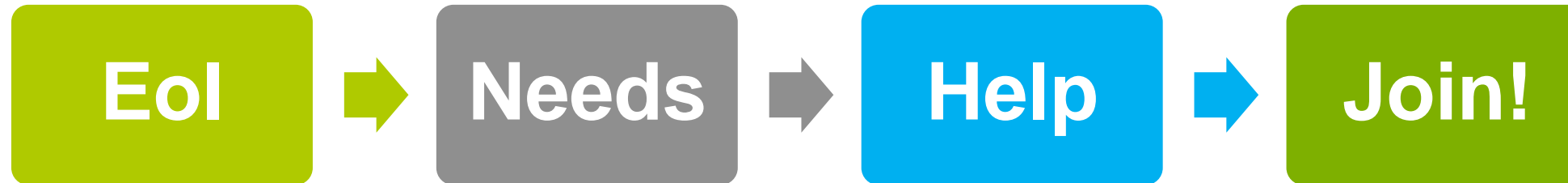


OBIETTIVO: FINANZIARE L'INTEGRAZIONE INNOVATIVA DELL'IoT NEL PROCESSO PRODUTTIVO

COME : PROGETTI DI COLLABORAZIONE CON UN MINIMO DI 2 PARTNER DI CUI 1 PMI, DI NUTS REGION DIFFERENTI E FOCALIZZATI RISPETTIVAMENTE UNO SU SOLUZIONI IOT E L'ALTRO SULLA MANIFATTURA .



Expression of Interest: come possiamo aiutarti...?

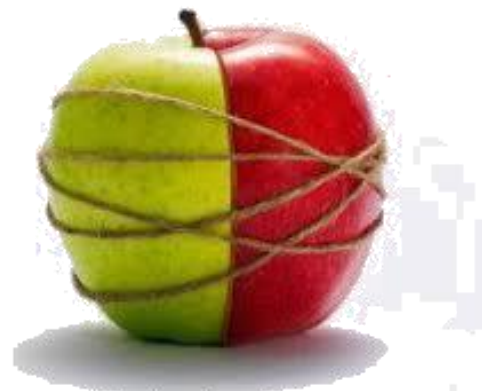


ESPRIMI L'INTERESSE

LE TUE NECESSITÀ

MESAP PER TE

E' IL TUO MOMENTO!



HAI UN'IDEA MA NON HAI UN PARTNER DI PROGETTO ?
REGISTRATI IN PIATTAFORMA SINO AL 5 MAGGIO 2019

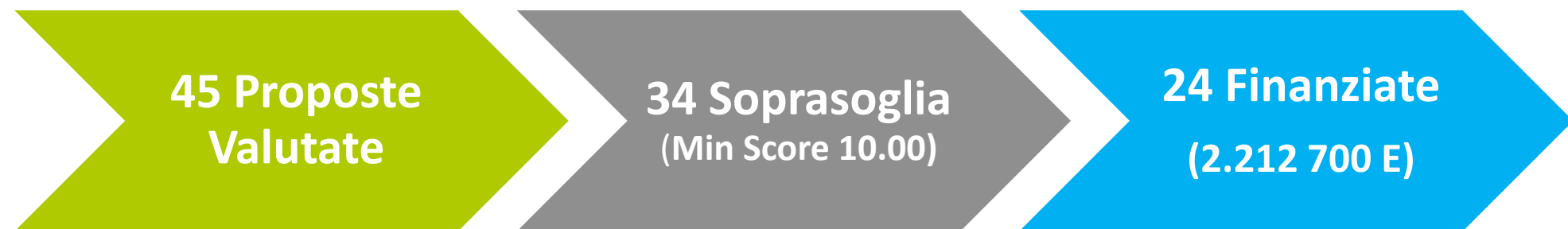
<https://www.iot4industry.eu/innovation-vouchers>



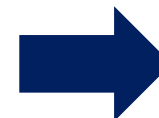
1 BANDO (Settembre-Dicembre 2018) : risultati



1 BANDO IoT4Industry: criteri di valutazione



3 criteri di valutazione
(eccellenza, impatto, implementazione)
Ogni criterio : score minimo 3/5
Totale Minimo: 10 /15
(subordinato al Ranking totale delle proposte)
75% delle proposte sopra soglia



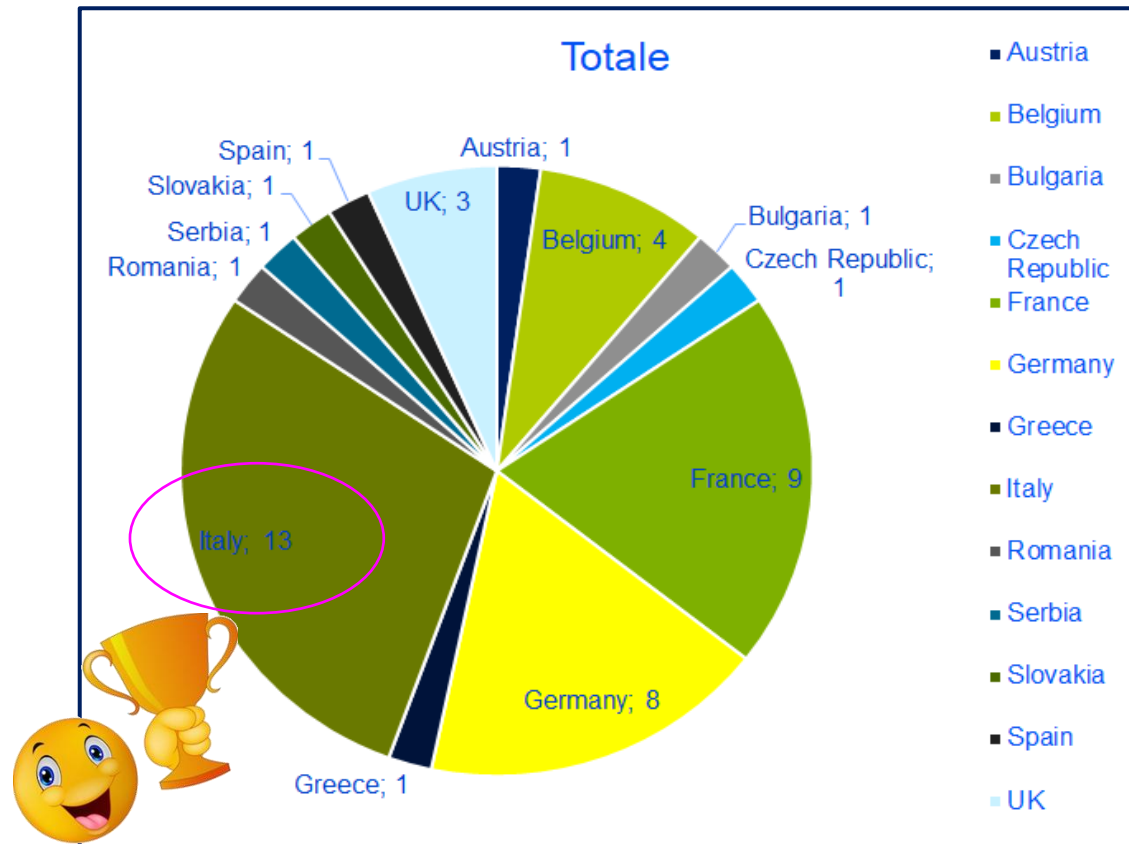
2 valutatori per ogni progetto di:
✓ nazioni diverse tra loro
✓ nazioni diverse dal cluster assegnato
✓ nazioni diverse dal proponente
MODALITÀ:
MEDIA TRA LE DUE VALUTAZIONI



European Union's Horizon 2020 Programme

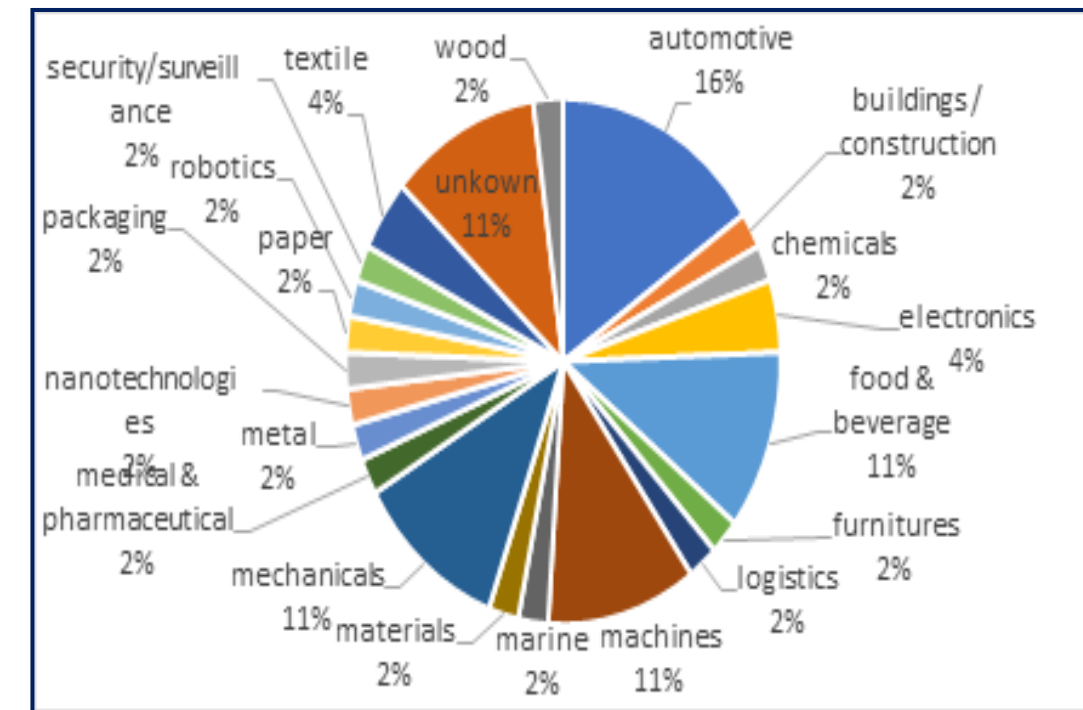
This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.

45 Proposte sottomesse : qualche numero..



ITALIA : 1 POSTO PER PROPOSITIVITA' !

20 SETTORE VERTICALI : AUTOMOTIVE, MECHANICAL, MACHINES E F&B



95 % PROPOSTE : PROTOTIPI/ DIMOSTRATORI



1 BANDO IoT4Industry: Focus Italia (IT)



±20% tot

38 Aziende IT su 197 → l'Eol (manifestazione interesse Bando)
2 CALL : scadenza 5 maggio 2019 !

±38% tot

17 Proposte IT Sottomesse su 45 valutate di cui:

13 Coordinatore IT + Partner straniero e 4 Coordinatore straniero + Partner IT

±33% tot

11 Proposte IT su tot 34 sopra soglia (punteggio 10 o +) di cui:

8 con Coordinatore IT + Partner straniero e 3 Coordinatore straniero + Partner IT

± 29% tot

7 Proposte IT approvate su 24 totali di cui:

4 con Coordinatore IT + Partner straniero e 3 Coordinatore straniero + Partner IT

2 CALL: MIGLIORARE IL RAPPORTO “PARTECIPAZIONE VS PERFORMANCE”!

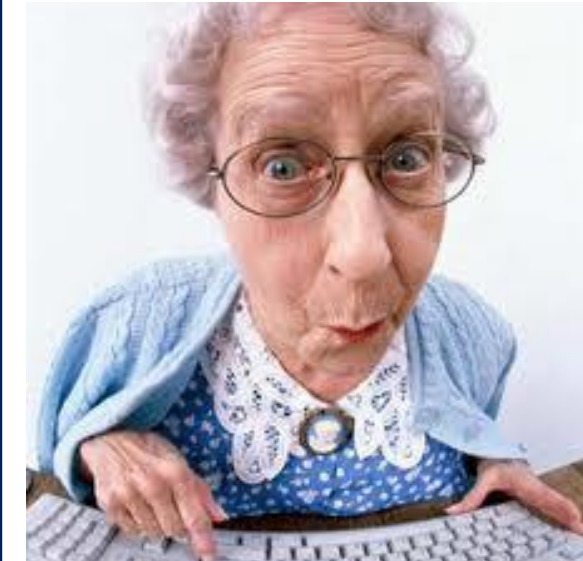


European Union's Horizon 2020 Programme

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.

Tips : tutti pronti per la 2 CALL !!

- ✓ **CHECK DEI CRITERI** formali (compilazione, correttezza, allegati...)
- ✓ **RISPETTO DEI VINCOLI** (SME, paesi, ambito..)
- ✓ **COERENZA DELLA PROPOSTA** (TRL, finanziamento..)
- ✓ **CREDIBILITÀ** (tempistiche, capacità..)
- ✓ **STILE Clear Brief Simply (CBS):** semplice ≠ povero ma CHIARO
- ✓ **CARING dei Valutatori:** spiegare gli acronimi/ abbreviazioni dedicando una tabella / note.



**APERTURA 2 BANDO IOT4INDUSTRY
1 APRILE - 11 GIUGNO 2019**



European Union's Horizon 2020 Programme

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.

Success Stories : Novasis Innovazione si racconta..

IOT 4 INDUSTRY



Progetto *TRICE*



European Union's Horizon 2020 Programme

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.



2 BANDO IoT4Industry : collaborazioni innovative

1 Aprile -11 Giugno 2019

www.iot4industry.eu

segreteria@mesap.it



European Union's Horizon 2020 Programme

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 777455.