

Azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TUV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova

Laboratorio prove e tarature
Ricerca applicata
Trasferimento tecnologico
Consulenza sui Sistemi di Gestione
Formazione



A settembre, è stato avviato un nuovo progetto europeo molto interessante, dedicato alle PMI: GALACTICA – “Smart Industrial innovation as enabler to drive new value chains for textiles and aerospace”.

L’obiettivo generale del progetto è quello di andare a creare nuove value chain europee, che intersecano il settore tessile e il settore dell’aerospaziale, e che avranno l’advanced manufacturing come key driver principale. Verrà creato uno spazio di collaborazione (“Galactica Space”) fondato sull’open innovation per avviare nuove collaborazioni cross-settoriali e interregionali. In questo spazio virtuale europeo saranno protagonisti le aziende europee (in particolare le PMI), cluster europei, start-up, imprenditori e tutti coloro che possono apportare nuove competenze e soluzioni innovative per i due settori industriali, come, ad esempio, gli studenti che sono portatori di metodologie e strumenti per generare innovazione, nuovi, creativi e senza preconcetti dati dal mondo del lavoro.

In questo nuovo spazio, i cluster aiuteranno le imprese nei percorsi di innovazione, mettendo a loro disposizione supporto tecnico, coaching, workshops, visite di studio, matching e formazione. Sarà possibile sviluppare le idee di business collaborativo tessile/aerospaziale/advanced manufacturing anche con il supporto di contributi a fondo perduto riservati alle PMI, che la partnership di GALACTICA distribuirà aprendo due call nel corso del 2021.

La partnership del progetto raccoglie importanti cluster e istituti europei che rappresentano al meglio i settori tessile, aerospaziale e il settore trasversale dell’advanced manufacturing. Il coordinatore del progetto è il cluster spagnolo del tessile tecnico AEI TÈXTILS, Tra i cluster del tessile, vi è OTIR2020 – Tuscany Fashion Cluster, guidato da NTT, che rappresenterà i bisogni del settore industriale e supporterà tecnicamente le aziende e tutto il GALACTICA SPACE nel generare innovazione cross-settoriale.

Il primo importante evento che GALACTICA apre è il GALACTICA HACKATON dove vengono messi a disposizione premi per un totale di € 50.000,00.

Da questa settimana fino al 29 gennaio 2021, aziende appartenenti ai due settori, start-up, studenti universitari, altri stakeholder (provenienti dall’Unione Europea e UK) possono formare dei team e iscriversi.

Con il GALACTICA HACKATON verranno premiate le migliori soluzioni innovative per combinare i settori aerospaziale e tessile con l’advanced manufacturing.

Azienda con Sistema Qualità conforme alla norma ISO 9001:2015 (Cert. TUV Italia N. 50 100 14364) per:

- Progettazione ed erogazione di attività di ricerca applicata e sviluppo e trasferimento tecnologico
- Progettazione ed erogazione di servizi di formazione
- Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza sui sistemi di gestione
- Prove di laboratorio in ambito chimico, fisico, meccanico ed elettrico
- Taratura degli strumenti di misura e prova

Laboratorio prove e tarature
Ricerca applicata
Trasferimento tecnologico
Consulenza sui Sistemi di Gestione
Formazione

L'Hackathon si svolgerà in due round: in primo luogo verrà svolta una virtual challenge sull'open innovation dal 9 febbraio al 25 febbraio 2021 e un secondo round, per i finalisti selezionati nel primo, il 18 e 19 marzo 2021.

Tutti i partecipanti alla prima fase saranno invitati a tre 'free-to-access' workshops tenuti da esperti su argomenti tecnologici e aziendali. Le dieci squadre finaliste saranno inoltre invitate ad un workshop aggiuntivo e ad una fase di mentoring, prima della seconda fase dell'Hackathon.

Al team di aziende/start-up che vincerà la sfida, saranno consegnati 25.000 k€; 10k € per il secondo classificato. Dall'altro lato, la squadra vincente di studenti riceverà 10k€, e la seconda classificata, 5k €.

Per ulteriori informazioni e per la registrazione all'evento si prega di visitare il sito ufficiale del progetto e in particolare di collegarsi al link:

<https://galacticaproject.eu/2020/12/17/registration-open-for-the-first-galactica-hackathon-with-50ke-in-prizes/>