

Determina del Presidente – Approvazione elenco candidati ammessi alla fase di mentorship

Open Innovation Challenge

“Packaging 4.0”

Il Presidente di Lazio Innova S.p.A.,

VISTO

il *Regolamento Open Innovation Challenge* pubblicato sul sito aziendale alla pagina <http://www.lazioinnova.it/news/open-innovation-challenge-unisce-domanda-e-offerta-di-innovazione/> che disciplina la struttura dello strumento dell'Open Innovation Challenge, lo schema collaborativo attraverso il quale le medie/grandi aziende, con un bisogno specifico di innovazione, sfidano le startup ed i team di innovatori a proporre soluzioni idonee a soddisfare la loro domanda d'innovazione.

VISTA

la manifestazione d'interesse a lanciare una Open Innovation Challenge da parte di EMEC S.r.l. (di seguito denominata EMEC), ricevuta in data 30 gennaio 2023, a seguito della quale è stata firmata un accordo di collaborazione e la relativa call per l'assegnazione di premi a soggetti innovatori pubblicata il giorno 23 ottobre 2023 in concomitanza con il lancio della Challenge “Packaging 4.0” sulla pagina <https://www.lazioinnova.it/innovazione-aperta/iniziativa/packaging-4-0/>

CONSIDERATO

il programma previsto dallo schema dell'Open Innovation Challenge, comprensivo delle seguenti attività:

- raccolta delle candidature entro i termini stabiliti nella Call – ovvero 30 novembre 2023, prorogata al 15 gennaio 2024;
- selezione dei finalisti, effettuata da un Advisory Board nominato dal Direttore Generale di Lazio Innova come indicato all'art. 7 - *Selezione delle candidature e ruolo dell'Advisory Board*.

PRESO ATTO

- che alla data della scadenza sono pervenute complessivamente 23 candidature;
- che in data 24 gennaio 2024 alle ore 14.00 si è riunito l'Advisory Board istituito con atto di nomina del 08/01/2024.

DETERMINA

l'approvazione di:

- Lista dei candidati ammessi al percorso (allegato 1);
- Lista dei candidati non ammessi al percorso (allegato 2).

Roma, 25/01/2024

Il Presidente
Francesco Marcolini

Direzione Operativa Spazi Attivi e Open Innovation
Il Direttore
Luigi Campitelli



LC

<p style="text-align: center;">All.1 ELENCO CANDIDATURE OPEN INNOVATION CHALLENGE EMEC - PACKAGING 4.0 - AMMESSE AL PERCORSO/ADMITTED TO MENTORSHIP</p>					
	Proponente	Nome referente	PROPOSTA	data ricezione domanda	Esito Board
1	SMUSH materials	Luca Ficarelli	Advanced biomaterial made of agricultural waste and mycelium, compostable alternative to Single Use Plastics (SUP) materials at a competitive price at scale. This BIO-Filler Packaging aims to solve the disposal at end of life of traditional materials such as styrofoam.	14/01/2024	ammesso/admitted
2	MrSmith Studio S.r.l., S.B	Marco Mascetti	Imballi standard in cui alloggiare più prodotti differenti grazie a materiali innovativi e sostenibili per le imbottiture interne con design differente per le grafiche esterne e per l'etichettatura	24/11/2023	ammesso/admitted
3	ORIGAMI	Jurji Filieri	Sistema di packaging, scalare e flessibile, adatto a prodotti differenti, basato su moduli angolari estensibili (a soffiato), in grado di offrire protezione, conservazione e comunicazione del prodotto, flessibilità e praticità di uso nelle fasi di confezionamento	01/12/2023	ammesso/admitted
4	Splastica S.r.l.	Emanuela Gatto	Imballaggi a base di materiali innovativi costituiti al 100% da polimeri naturali, ottenuti da scarti alimentari.	27/11/2023	ammesso/admitted
5	IUV	Cosimo Maria Palopoli	Laminati vegetali biodegradabili applicabili all'imballaggio	29/11/2023	ammesso/admitted
6	Bi-rex	Greta Colombo Dugoni	Bi-rex leads a green revolution, converting agro-food waste into eco-friendly paper fibers. Our proprietary, zero-waste process employs a recyclable, green solvent.	14/01/2024	ammesso/admitted

ME

**AII.2 ELENCO CANDIDATURE
OPEN INNOVATION CHALLENGE EMEC - PACKAGING 4.0
NON AMMESSE AL PERCORSO/NOT ADMITTED TO MENTORSHIP**

	Progetto	Nome referente	PROPOSTA	data ricezione domanda	Esito Board
1	<i>Infinos Tech LLP</i>	Sourav Karmakar	Sustainable Smart Eco-friendly Container for Agri/Food/Bio/Pharma Product Delivery with Remotely App based Dual Temperature Control	01/12/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
2	<i>Phi Collective Company S.r.l.</i>	Paolo Gambertoglio	Custodie in tessuto Jacquard in cotone misto canapa, progettate su misura per ogni prodotto, con all'interno cuscini protettivi per assorbire gli urti e proteggere dagli sbalzi termici	25/11/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
3	<i>BOTTLESS</i>	Chwon Yi	Refillable and replaceable cartridge system eliminates the need for plastic bottles in cosmetics and detergents	23/11/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
4	<i>Eywa hard fun srl società benefit</i>	Luca Malaspina	Capsula in bio polimero compostabile per tubetti in alluminio	22/11/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
5	<i>Movopack</i>	Tomaso Torriani	Soluzione di packaging riutilizzabile per e-commerce	22/11/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
6	<i>Aroundrs srl SB</i>	Daniele Cagnazzo	Packaging riutilizzabile, digitale e senza deposito, che fornisce ai locali e ai consumatori contenitori di alta qualità per pasti da asporto e delivery.	21/11/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
7	<i>Ecopack</i>	Gioele Giordanengo	Carta innovativa per sviluppare una nuova linea di prodotti per il mercato del "bakery"	30/10/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
8	<i>MIRAGE CREATIVE STUDIO</i>	Miriam Bianchi	Soluzione di pack "parlante" in grado di comunicare oltre che ovviamente sedurre e risultare memorabile a scaffale.	30/10/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
9	<i>Ponera Group</i>	Andrea Novello	Imballaggio intelligente, modulare, che favorisce la circolarità per gli imballaggi. Trasformando gli imballi in legno non-standard monouso in multiuso	26/10/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
10	<i>Relicta</i>	Davide Sanna	Relicta è un imballaggio flessibile ricavato da scarti di pesce, solubile in acqua, compostabile, biodegradabile, trasparente e inodore.	25/10/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
11	<i>Go Do Good Studio Pvt Ltd</i>	Khushboo Gandhi	Closed-loop special purpose packaging materials. 100% Bio-based 0% Plastic	15/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
12	<i>Terza Dimensione della Consulenza A.D.E</i>	Luana Piastra	Consulenza progettazione prototipi/prodotti completamente Ecosostenibili	15/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
13	<i>Biodiversity Rescue Club</i>	Clement Oko	Biodiversity Rescue Club is a youth-led biodiversity restoration NGO	12/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
14	<i>KIUD</i>	Luis Tiisvelt	Upvaluing textile waste into rigid packaging solution for premium sector	06/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
15	<i>Runvido</i>	Natalia Ciosek	Runvido is a tech company that provides user engagement and data insight	04/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
16	<i>Nice Filler s.r.l</i>	Vittoria Vittoria	NF produces fillers for innovative packaging extending the food shelf life	12/01/2024	NON AMMESSO/NOT ADMITTED
17	<i>Simply SFA s.r.l.</i>	Romualdo Lodovici	Sensory analysis, for package	20/12/2023	NON AMMESSO/NOT ADMITTED