

**AII.1 ELENCO CANDIDATURE
OPEN INNOVATION CHALLENGE EMEC - PACKAGING 4.0 -
AMMESSE AL PERCORSO/ADMITTED TO MENTORSHIP**

	Proponente	Nome referente	PROPOSTA	data ricezione domanda	Esito Board
1	<i>SMUSH materials</i>	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	<i>MrSmith Studio S.r.l. S.B</i>	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	<i>ORIGAMI</i>	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	<i>Splastica S.r.l.</i>	Emanuela Gatto	Imballaggi a base di materiali innovativi costituiti al 100% da polimeri naturali, ottenuti da scarti alimentari.	27/11/2023	ammesso/admitted
5	<i>IUV</i>	Cosimo Maria Palopoli	Laminati vegetali biodegradabili applicabili all'imballaggio	29/11/2023	ammesso/admitted
6	<i>Bi-rex</i>	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