

**AII.1 ELENCO CANDIDATURE
OPEN INNOVATION CHALLENGE EXPOTRANS
AMMESSE AL PERCORSO**

	Progetto	Nome referente	PROPOSTA	data ricezione domanda	Esito Board
1	TrackLOG - Sistemi per tracciamento nella logistica	Claudio Salvadori	Sistema hardware e software Internet delle cose che permette di tracciare sia i mezzi che le merci trasportate.	23/10/2020	ammesso
2	GIPSTECH	Gaetano D'Aquila	Tecnologia di localizzazione indoor (come il GPS, ma all'interno di edifici dove il GPS non funziona) basata sullo sfruttamento del segnale geomagnetico come segnale guida insieme ad altre tecnologie.	27/10/2020	ammesso
3	BLACKPARROT - AI e ComputerVision per il tracking automatico	Nicola Grandis	La soluzione propone di utilizzare algoritmi di Computer Vision per identificare, attraverso l'impianto di telecamere già presente nelle strutture fieristiche per effettuare il tracking dei mezzi di servizio.	27/10//2020	ammesso
4	FLOW - Fleet Localization Over Wireless network	Alessio Cucini	Il sistema proposto prevede l'uso di un semplice tag Bluetooth Low Energy (BLE) a basso consumo energetico e a basso costo da applicare ad ogni veicolo e una rete mesh di dispositivi fissi BLE a batteria.	02/11/2020	ammesso
5	Jarvis Indoor Tracking - "GPSolution for Indoor"	Luca Degli Esposti	Soluzione intelligente che si presta ai temi di localizzazione e tracciamento con utilizzo di beacon e di un device.	03/11/2020	ammesso
6	ITT Interactive Tracking TAG	Stefano Avenia	ITT si basa su rilevamento e localizzazione via radio di oggetti, macchinari e persone ad una distanza totalmente personalizzabile a seconda delle necessità, da pochi centimetri fino a diverse centinaia di metri.	04/11/2020	ammesso
7	SmartTrack4Logistics - Locate whatever you need whenever you want!	Saverio Pagano	SmartTrack4Logistics è una innovativa soluzione per la logistica. Per monitorare la presenza dei muletti durante le attività di allestimento fiere, è utilizzata la nuova tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE) 5.1.	05/11/2020	ammesso
8	EXPOMAP	Pierluigi Gallo	ExpoMap è una soluzione integrata di localizzazione e tracciabilità indoor e outdoor a bassa operatività, applicabile su larga scala, leggera ed autoconsistente e non richiede infrastrutture preesistenti.	06/11/2020	ammesso
9	ThinkIN per la logistica in ambito fieristico	Iacopo Carreras	ThinkIN digitalizza i padiglioni fieristici a partire dal tracciamento di oggetti e di mezzi in movimento (muletti, pallet, camion ecc.).	06/11/2020	ammesso