

In merito all' "Avviso per il co-finanziamento di borse di dottorato di ricerca a tema vincolato - SMART PhD 2021" pubblicato alla pagina web <https://www.unismart.it/smart-phd-2021/> e a valle della riunione della commissione di valutazione tenutasi il giorno 16/03/2021 viene di seguito riportata la graduatoria delle domande ricevute, ordinate secondo il punteggio conseguito in fase di valutazione.

Tutti i progetti risultano ammessi alla graduatoria e seguirà comunicazione ufficiale a tutte le aziende che hanno presentato domanda.

GRADUATORIA		
POSIZIONE	AZIENDA	TITOLO DEL PROGETTO
1	M31 ITALIA SRL	Progetto e sviluppo di un sistema e-bike con applicazione di Model Predicted Control e integrazione di dispositivi indossabili
2	DE ANGELI PRODOTTI SRL	Smart conductors: monitoraggio conduttori per linee aeree mediante l'uso di fibre ottiche
3	FITT SPA	Twin Factory
4	ELECTROLUX ITALIA SPA	Improving food flavor by using a microwave smart and targeted heating
5	DECATHLON PRODUZIONE ITALIA SRL	Misura delle proprietà tecniche di polimeri biocompatibili nei prodotti innovativi di Decathlon e modellazione in relazione all'impatto ambientale
6	TUBIGOMMA DEREKIBUS SRL	Ricerca di nuovi materiali termoplastici per il rinforzo di tubi in gomma/silicone/teflon per aumentare le prestazioni termiche, chimiche e meccaniche
7	E.W.T. SRL	Imprenditoria giovanile e ricchezza produttiva del territorio: come una mappatura digitale co-partecipata delle PMI della manifattura per la moda del Veneto e la tracciabilità integrata di prodotti e filiere con LabelCertTM, contribuisca agli obiettivi nazionali di ricambio generazionale, valorizzazione del know-how, nuovi modelli di business, sostenibilità e qualità per il futuro della moda Made in Italy
8	EDILVI SPA	Comunità energetica e autoconsumo collettivo
9	BIOFIELD INNOVATION SRL	Medicina Digitale: Sistemi digitali per il monitoraggio degli esiti della terapia o riabilitazione
10	JEKKO SRL	Soluzioni innovative per l'elettificazione di gru cingolate
11	AB Analitica	Software interpretativo di dati generati da test molecolari avanzati basati su metodiche analitiche NGS per uso clinico.
12	BF Agroindustriale	Immagine digitali in agricoltura sostenibile a diverse scale spaziali e spettrali per rilevare stress biotici e abiotici in leguminose