

In merito all' "Avviso per il co-finanziamento di borse di dottorato di ricerca a tema vincolato - SMART PhD 2023" pubblicato alla pagina web <https://www.unismart.it/smart-phd-2023/> e in seguito alla riunione della commissione di valutazione tenutasi il giorno 29/03/2023 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;
- Le prime dodici aziende verranno contattate per i procedimenti successivi (i.e. sottoscrizione della convenzione);
- In caso di rinuncia a procedere da parte di una o più aziende, si procederà contattando la/le successiva/e secondo l'ordine dei progetti ammessi in graduatoria;
- Seguirà comunicazione ufficiale a tutte le aziende che hanno presentato domanda.

GRADUATORIA		
POSIZIONE	AZIENDA	TITOLO DEL PROGETTO
1	Dino Paladin – centro ricerche scientifiche	Applicazioni di liposomi e nanolipidi nella terapia genica e nei farmaci a RNA
2	Genius Cold srl	Sviluppo e ottimizzazione di efficienti accumuli termici modulari (ATM) latenti basati su materiali a cambiamento di fase (PCMs) per la decarbonizzazione del settore della catena del freddo
3	Dynamic Optics srl	Sviluppo di dispositivi ottici di modulazione del fronte d'onda per l'osservazione della terra
4	Biofield Innovation srl	B-Seq - Diagnostica molecolare delle infezioni batteriche e delle antibiotico-resistenze nella sepsi sospetta o accertata mediante metodiche avanzate di sequenziamento
5	AB Analitica srl	Oncofluid - Diagnostica molecolare oncologica del DNA tumorale circolante mediante metodiche avanzate di sequenziamento
6	Carel Industries spa	Gestione "Zero Trust" di elementi digitali nella catena industriale manifatturiera
7	Nederlof Italia srl	Pirolisi di scarti organici e/o rifiuti per un loro recupero energetico e per generare nuovi prodotti valorizzabili in un'ottica di economia circolare
8	Seingim Global Service srl	Definizione di criteri e processi informativi per la ottimizzazione prestazionale degli impianti di climatizzazione basati su soluzioni interoperabili di integrazione tra profili di utilizzo, modelli di impianto, ambienti di simulazione e sistemi di gestione BMS
9	Zoppas Industries – Irca spa	Approcci di Machine Learning per l'Ottimizzazione della User-Experience della Sostenibilità e del Service per Sistemi con Elementi Riscaldanti
10	Cortal Extrasoy spa	Ottimizzazione delle fermentazioni ruminali attraverso tecnologie innovative per migliorare la sostenibilità ambientale di aziende di bovine da latte
11	Industries Cotto Possagno spa	Produzione di tegole in terracotta. Relazione tra la scelta delle materie prime, del loro pretrattamento e delle condizioni di processo con la microstruttura e la gelività del manufatto finale. Ottimizzazione dell'uso delle risorse e dell'impatto ambientale.
12	Net Hive spa	Sviluppo di un nuovo modello di Digital Wellbeing integrato in una soluzione Agentless per il controllo e la protezione dei minori
13	Zoppas Industries – Irca spa	Life Cycle Sustainability assessment: sviluppo, test e validazione di un nuovo modello di analisi della sostenibilità a supporto dello sviluppo di nuovi elementi e sistemi riscaldanti
14	RCH spa	Analisi di sicurezza dei dispositivi Android utilizzati per metodi di pagamento e per la memorizzazione dei dati fiscali