

Progetti Ammessi e finanziabili

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
125	Federico II	Approcci fisico matematici e di intelligenza artificiale per la modellazione di sistemi di cattura di particolato da motori navali mediante processi di scrubbing elettrificato	98	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
428	UNISA	Ottimizzazione decentralizzata per la partecipazione coordinata delle comunità energetiche al mercato dei servizi ancillari	96	329537-329537	Dipartimento di Scienze Aziendali, Management & Innovation Systems
374	UNISANNIO	SmartGrains: Innovazione, tracciabilità e sostenibilità nella filiera della pasta	95	328477-327313	Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi
446	UNISA	Soluzioni Quantistiche per Sistemi Avanzati di Visione Artificiale_x000D_	94	329537-329537	Dipartimento di Informatica
124	Federico II	Modelli di progettazione di impianti per il recupero idrometallurgico per lo urban mining di metalli nobili	92	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
445	UNISA	Sviluppo e applicazione di materiali a bassa dimensionalità per tecnologie industriali avanzate	91	329537-329537	Dipartimento di Fisica
467	UNISA	Protezione dei Sistemi di AI e utilizzo dell'AI per la Sicurezza dei Sistemi Informatici_x000D_	91	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
447	UNISA	Multi-Robot System (MRS) e Multi-Agent System (MAS) in Agricoltura	91	329537-329537	Dipartimento di Informatica
442	UNISA	PHILIA – Piattaforma digitale integrata per l'identificazione precoce del deterioramento neuromotorio e la promozione della Physical e Health Literacy nelle persone anziane: tecnologie digitali e personalizzazione educativa_x000D_	90	329537-329537	Dipartimento di Studi Politici e Sociali
96	Federico II	Cyber Cognitive & Computational Decision-Making Framework	90	321118-321285	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
300	Parthenope	DigiT-Aldrogen Digital Twin and AI for smart	90	326718-326718	Dipartimento di Ingegneria

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		hydrogen production from novel electrolyzers and photovoltaic systems			
397	Vanvitelli	Sviluppo di Idrogel Innovativi a Base di Xerosidrilite per CelleOxhy: Materiali per la Generazione di Energia dall'Infrarosso Ambientale	90	328481-328481	Dipartimento di Matematica e Fisica
396	Vanvitelli	Slurry sostenibili per batterie Li-ion di nuova generazione: dalla reologia alla scalabilità industriale	89	328481-328481	Dipartimento di Matematica e Fisica
313	Parthenope	PDTA Digitali per i Pazienti Oncologici Campani: Un'analisi esplorativa	89	326718-326718	Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi
457	UNISA	Metodologie e Strumenti di Ingegneria del Software per Sistemi di Calcolo Quantistico_x000D_	89	329537-329537	Dipartimento di Informatica
432	UNISA	HOPE (High-Order Prediction of Embryos)	89	329537-329537	Dipartimento di Scienze Aziendali, Management & Innovation Systems
214	Federico II	L'implementazione e lo sviluppo delle conoscenze nel settore aerospaziale per l'innovazione dei mercati	88	321118-321319	Dipartimento Economia Management e Istituzioni
88	Federico II	Elaborazione e Analisi del Segnale Elettroencefalografico per la Diagnosi e il Monitoraggio di Malattie Neurodegenerative	88	321118-321254	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
402	Vanvitelli	Whistleblowing e prevenzione del rischio: profili giuslavoristici, penali e organizzativi_x000D_	88	328481-328481	Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva
327	Pegaso	Digital Twin per il monitoraggio intelligente e la manutenzione predittiva delle infrastrutture esistenti in Campania	88	326938-326938	Dipartimento di Ingegneria
365	UNISANNI O	Combustibili per sistemi di propulsione a razzo basati su nuove bioplastiche stampabili in 3D	88	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
399	Vanvitelli	L'epigenetica nei tumori: i complessi di repressione della cromatina come target terapeutico nel cancro del colon-retto	88	328481-328481	Dipartimento di Medicina di Precisione

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
448	UNISA	Biometria Intelligente e Percezione del Cont	87	329537-329537	Dipartimento di Informatica
333	Pegaso	TAVI@XRAI – INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTÀ ESTESA PER LA TAVI	87	326938-326938	Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Informazione
452	UNISA	Architetture Intelligenti per la Visione, l'Analisi e l'Interazione nei Sistemi di Guida Autonoma e Assistita	87	329537-329537	Dipartimento di Informatica
466	UNISA	Artificial Intelligence for Robust, Explainable and Safe Driving Autonomy	87	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
430	UNISA	Quantum Computing per l'Analisi Cognitiva Scalabile e Resiliente	87	329537-329537	Dipartimento di Scienze Aziendali, Management & Innovation Systems
82	Federico II	Novel Optical Fiber-Based Dosimeter for Radiation Monitoring in Medical Applications	87	321118-321285	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
363	UNISANNI O	BIOPOST-EVO – Miscela Metabolica Postbiotica da Scarti Agroalimentari per Olio EVO Funzionale: Estrazione Sostenibile, Upcycling Biobased e Applicazioni Nutraceutiche e Immunomodulanti	87	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
314	Parthenope	BIOsensori fotonici per la diagnosi precoce di patologie ONcologiche e neuroDEgenerative tramite biomarcatori nei fluidi biologici (BIO_x0002_ONDE)	86	326718-326718	Dipartimento di Ingegneria
501	UNISA	Sviluppo di materiali polimerici avanzati e processi catalitici integrati per la rimozione e degradazione di contaminanti emergenti da acque potabili e reflue_x000D_	86	329537-329537	Dipartimento di Chimica e Biologia
197	Federico II	Explainable Multimodal AI per la Generazione Intelligente di Documentazione Tecnica (XMAI-TDoc)	86	321118 - 321320	Dipartimento di Biologia
252	Federico II	Approccio integrato allo sviluppo di biocidi per il patrimonio culturale: dal laboratorio al sito di restauro. (Integrated Approach to Biocides)	86	321118-321725	Dipartimento Scienze Chimiche

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		Development for Cultural Heritage: From Lab to Restoration Site.)			
453	UNISA	HIPPOCRATES: Architetture Multi-Agente Energy-Efficient per Ragionamento Clinico Distribuito con Preservazione della Privacy_x000D_	86	329537-329537	Dipartimento di Informatica
356	UNISANNI O	Studio dei meccanismi che regolano l'integrità della barriera emato_x0002_encefalica in condizioni infiammatori	86	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
398	Vanvitelli	Evoluzione fenotipica dell'adenocarcinoma prostatico verso forme neuroendocrine: biomarcatori, vulnerabilità terapeutiche e approcci digitali integrati (EVOLUTION-NE)	86	328481-328481	Dipartimento di Medicina di Precisione
381	Vanvitelli	Design computazionale e manifattura additiva per la personalizzazione sostenibile di ausili biomedicali Made in Italy dedicati alle tech pathologies	86	328481-328481	Dipartimento Architettura e Disegno Industriale
159	Federico II	Studio degli effetti aerodinamici e acustici delle interazioni tra scie in configurazioni multirotores	85	321118-321306	Dipartimento di Ingegneria Industriale
302	Parthenope	HYDRIVE – Hydrogen-based Power Units for Resilient and Intelligent Heavy-duty VEHICLES	85	326718-326718	Dipartimento di Ingegneria
469	UNISA	Modelli basati su Intelligenza Artificiale per la risposta attiva e la gestione adattiva della superficie di attacco nei sistemi SOAR di nuova generazione_x000D_	85	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
444	UNISA	Le tecnologie quantistiche per la sicurezza e la comunicazione_x000D_	85	329537-329537	Dipartimento di Fisica
87	Federico II	Interfacce neurali adattive per riabilitazione motoria e controllo (Neural interfaces for gamified motor rehabilitation and control)	85	321118-321254	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
422	Vanvitelli	Un approccio innovativo non invasivo per la prevenzione della demenza post-stroke_x000D_	85	328481-328481	Dipartimento di Psicologia

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
421	Vanvitelli	Tecnologie assistive ecologiche: Realtà Virtuale per l'Invecchiamento Attivo tra Cognizione, Emozione e Ambiente	85	328481 - 328481	Dipartimento di Psicologia
403	Vanvitelli	Valori di fondo dei corpi Idricisotterranei del bacino del fiume Sarno, Trattamento acque reflue e Salute pubblica (VITAS)	85	328481-328481	Dipartimento di Scienze della Vita
202	Federico II	Sviluppo e caratterizzazione di sistemi di packaging multifunzionali sostenibili per la conservazione degli alimenti deperibili anche attraverso l'utilizzo della Intelligenza Artificiale_x000D_	85	321118-321314	Dipartimento di Biologia
176	Federico II	SVOLTA: Soluzioni basate sull'alto Vuoto per l'Ottimizzazione delle Linee di Trasporto e Accumulo di energia termica	85	321118-321311	Dipartimento di Ingegneria Industriale
283	Orientale	La comunicazione museale al tempo dell'Intelligenza Artificiale	84	322563-322563	Dipartimento Asia Africa e Mediterraneo
157	Federico II	Ottimizzazione termofluidodinamica del processo tecnologico di microfusione a cera persa	84	321118-321306	Dipartimento di Ingegneria Industriale
245	Federico II	Progettazione e sviluppo di nanoparticelle capaci di attraversare la barriera ematoencefalica e di stimolare la rimozione di colesterolo e 24-idrossicolesterolo dal cervello	84	321118-321681	Dipartimento di Farmacia
364	UNISANNI O	Nuove formulazioni di sostanze concianti biobased a ridotto impatto ambientale per l'industria della concia	84	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
207	Federico II	Robot di Assistenza: Tecnologie al Servizio della Cura	84	321118-321320	Dipartimento Economia Management e Istituzioni
472	UNISA	Sensori integrati e nanomateriali per il monitoraggio avanzato di batterie a ioni di litio_x000D_	84	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria Industriale
158	Federico II	Controllo Predittivo Adattivo tramite Reti Neurali per l'Ottimizzazione Energetica e delle Emissioni in Veicoli Elettrificati.	84	321118-321306	Dipartimento di Ingegneria Industriale
99	Federico II	Cane Guida Robotico per Persone con Disabilità Visiva	84	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
					delle Tecnologie dell'Informazione
48	Federico II	Modelli Avanzati di Intelligenza Artificiale per la lotta al crimine organizzato	84	321118-321244	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"
470	UNISA	T.I.D.E. – Tecnologie per la valorizzazione digitale e immersiva del patrimonio archeologico sommerso_x000D_	84	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria Industriale
376	UNISANNI O	Gli Organoidi intestinali come piattaforma per lo studio dell'efficacia di miscele complesse di SCFA (Short Chain Fatty Acid): verso nutraceutici personalizzati per la prevenzione delle malattie infiammatorie croniche intestinali.	83	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
238	Federico II	Sistemi nanotecnologici per il delivery target selettivo di agenti diagnostici e terapeutici	83	321118-321681	Dipartimento di Farmacia
456	UNISA	Beyond Conventional Neural Networks for a Scalable and Sustainable Artificial Intelligence	83	329537-329537	Dipartimento di Informatica
123	Federico II	Un cerotto intelligente contactless come oggetto interconnesso	83	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
139	Federico II	DIGITAL REVOLUTION: new technologies applied to the AEC sector	83	321118 - 321311	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale
186	Federico II	Valutazione di rischio e resilienza multi-pericolo di aree metropolitane supportata da tecnologie digitali e tecniche data-driven	83	321118-321314	Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
383	Vanvitelli	COMMUNIQ – Come calcolare il quoziente comunicativo	83	328481-328481	Dipartimento Design per il Made in Italy
130	Federico II	Intelligenza Artificiale per la Resilienza Geotecnica di Infrastrutture Civili (IARGIC)	83	321118-321298	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale
13	Federico II	L'asse intestino-fegato-cervello nei disturbi dello spettro autistico: il potenziale terapeutico dei nutraceutici nella modulazione del comportamento, dell'infiammazione e della	83	321118-321248	Dipartimento di Biologia

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		bioenergetica mitocondriale			
479	UNISA	Metodologie per l'efficienza energetica nei sistemi di ferroviari con segnalamento ERTMS di RFI	83	329537- 329537	Dipartimento di Ingegneria Industriale
490	UNISA	Design di NanoVescicole biomimetiche con tecnologie innovative a gas denso per il settore nutraceutico e farmaceutico Acronymo DENSOVES	83	329537- 329537	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria
481	UNISA	Additive Manufacturing of Fuel Grains for Hybrid Rocket Motors – AM Hybr	83	329537- 329537	Dipartimento di Ingegneria Industriale
489	UNISA	Studio translazionale di nutraceutici veicolati in sistemi biomimetici per la gestione integrata delle patologie cerebrocardiovascolari	83	329537- 329537	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria
231	Federico II	Quantum Technologies for Secure Monitoring of Critical Infrastructures	83	321118- 321331	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"
290	Parthenope	DIGISEA – GHG Port Accounting: Strumenti digitali per la sostenibilità e l'accountability dell'ecosistema portuale dell'ecosistema portuale	83	326718- 326718	Dipartimento di Giurisprudenza
382	Vanvitelli	Produzione orientata alla forma-funzione. Design sostenibile e produzione tecnologicamente avanzata	83	328481- 328481	Dipartimento Architettura e Disegno Industriale
404	Vanvitelli	Veicolazione di principi bioattivi provenienti da scarti della filiera agroalimentare tramite vettori non virali per patologie croniche non comunicabili_x000D_	83	328481- 328481	Dipartimento di Scienze della Vita
431	UNISA	Sviluppo, validazione e integrazione di modelli di Intelligenza Artificiale per la stratificazione del rischio clinico e la programmazione sanitaria	83	329537- 329537	Dipartimento di Scienze Aziendali, Management & Innovation Systems
218	Federico II	Sviluppo di solutori numerici basati su Reti Neurali Informate dalla Fisica (PINNs) per la Modellistica Fluidodinamica in Contesti Aerospaziali	83	321118- 321319	Dipartimento di matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli"
520	Scuola Superiore	Vox populi. Popolo, plebe e tumulti nella	83	330830 - 330830	Dipartimento di Area Umanistico Giuridica

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
	Meridionale	storia letteraria di Napoli (1485-1647			
510	Accademia della Moda	Design collaborativo e piattaforme immersive: co-creazione di moda ispirata all'arte pittorica in ambienti virtuali_x000D_	83	329632-329632	Dipartimento Progettazione ed arti applicate
1	Federico II	CAPODIMONTE FOR EVERYONE Per una piattaforma digitale inclusiva mirata alla narrazione interculturale delle collezioni del Museo e Real Bosco di Capodimonte	82	321118-321118	Dipartimento di Studi Umanistici
294	Parthenope	User Engagement e Innovazione Organizzativa per l'Industria Creativa: modelli di progettazione sostenibile nella valorizzazione culturale	82	326718-326718	Dipartimento di Giurisprudenza
120	Federico II	Campania Functional Coffee: Sviluppo di Postbiotici innovativi derivati dal caffè per potenziare l'efficacia delle terapie oncologiche	82	321118-321298	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
372	UNISANNIO	Nuovi modelli di business responsabile: Marketing e AI per una cultura inclusiva	82	328477-327313	Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi
492	UNISA	Materiali cellulosici a base di estratti vegetali per l'igiene perioperatoria in ortopedia_x000D_	82	329537-329537	Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria
189	Federico II	Gestione Ottimizzata del Vigneto: Dalla Sensoristica al Processo Decisionale	82	321118-321314	Dipartimento di Biologia
116	Federico II	Digitalizzazione sostenibile dei processi industriali per la produzione di laminati in alluminio: AI, efficienza e knowledge management_x000D_	82	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
468	UNISA	Artificial Intelligence for Smart Production Lines	82	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
282	Federico II	Meccanismi di azione di Nutraceutici in malattie Neurodegenerative	82	322523-322410	Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
359	UNISANNIO	INTEGRA: Integrazione di peptidi antimicrobici e small molecules in gel polimerici	81	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		innovativi per terapie locali ad alta efficacia			
224	Federico II	Sviluppo di nuovi integratori alimentari per il benessere e il trofismo della pelle a base di sostanze nutritive e ad azione fisiologica formulati per rispondere alle esigenze specifiche di persone con ulcere cutanee croniche	81	321118-321331	Dipartimento di Farmacia
348	UNISANNIO	SVILUPPO DI PIATTAFORME DIAGNOSTICHE POINT-OF-CARE BASATE SU PROBE ATTIVI IN FIBRA OTTICA	81	328477-327313	Dipartimento di Ingegneria
80	Federico II	Quantum Computing in Health: Quantum Machine Learning for Biomedical Signal Analysis	81	321118-321285	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
494	UNISA	Aeee - L'Arte per l'educazione evolutiva ed emozionale: benessere e sviluppo integrale delle comunità salernitane attraverso la narrazione artistica	81	329537-329537	Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale
504	UNISA	GreenBioFoods: Produzione sostenibile di ingredienti funzionali per novel foods	81	329537-329537	Dipartimento di Farmacia
117	Federico II	Compositi epossidici vitrimerici riciclabili e con migliorato comportamento di ritardo alla fiamma per il settore aeronautico	81	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
43	Federico II	Identificazione e caratterizzazione di biomarker diagnostici, predittivi e prognostici attraverso tecnologie omiche.	81	321118-321244	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
400	Vanvitelli	Modulazione Epigenetica della NETosi per il controllo della risposta immunitaria	81	328481-328481	Dipartimento di Medicina di Precisione
73	Federico II	Imballaggi sostenibili per prodotti da forno: progettazione, sviluppo e studio della shelf life.	81	321118-321254	Dipartimento di Agraria
474	UNISA	BIM per lo Smart Heritage:strumenti digitali avanzati per la conservazione sostenibile del	81	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria Civile

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		patrimonio costruito in Campania			
11	Federico II	Potenziale dei batteri e dei funghi marini dalla PLASTisfera per applicazioni di biologia sintetica Harnessing the POTential of MARine bacteria and fungi from PLASTisphere plastisphere for synthetic biology applications (POMAPLAST)	81	321118-321248	Dipartimento di Biologia
465	UNISA	Intelligenza Artificiale per la Sorveglianza Aerea da Piattaforme Unmanned	81	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata
10	Federico II	Biomarcatori Epigenetici e Soluzioni Terapeutiche naturali per la Preeclampsia: dal laboratorio alla clinica (BEST-PE)	81	321118-321248	Dipartimento di Biologia
401	Vanvitelli	Studio dei meccanismi epigenetici nello sviluppo embrionale mediante l'uso di modelli cellulari 3D/Gastruloidi_x000D_	81	328481-328481	Dipartimento di Medicina di Precisione
343	Pegaso	ACQUATRACK	81	326938-326938	Dipartimento di Management ed Economia
339	Pegaso	P.R.I.C.E. Il Patrimonio che risponde: strumenti avanzati per valutare e ottimizzare l'esperienza culturale	81	326938-326938	Dipartimento di Scienze dell'Educazione e dello Sport
14	Federico II	NUOVI E PRECOCI MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE SULLA SALUTE RIPRODUTTIVA MASCHILE E INNOVATIVE MISURE DI PREVENZIONE	81	321118-321227	Dipartimento di Biologia
395	Vanvitelli	Definizione e Prototipazione di un Clinical Decision Support System per la rilevazione e il follow-up della disartria in pazienti affetti da malattie neurodegenerative	81	328481-328481	Dipartimento di Matematica e Fisica
128	Federico II	Progettazione di prototipi di medicazione avanzata costituiti da schiume a gradiente per il trattamento delle ferite	81	321118-321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
12	Federico II	L.A.TT.E. Latte A Tutela dell'Ecosostenibilità: impatto del consumo di latte di diversa origine animale e modalità di produzione sulla flessibilità metabolica e la salute umana_x000D_	81	321118- 321248	Dipartimento di Biologia
113	Federico II	REcupero di plastiche da RAEE: Ottimizzazione e FUNzionalizzazione di blend POLimerici (REOFUPO)	81	321118- 321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
280	Federico II	IMPATTO DI UN INTERVENTO NUTRIZIONALE BASATO SULLA DIETA MEDITERRANEA IMPLEMENTATA CON PASTA A BASE DI FARINE DI LEGUMI NELLE PATOLOGIE METABOLICHE EPATICHE: EFFETTI SU COMPOSIZIONE CORPOREA, PARAMETRI METABOLICI, EPATICI E COMPOSIZIONE DEL MICROBIOTA INTESTINALE	81	321118- 322410	Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
366	UNISANNI O	Analisi multirischio e monitoraggio integrato da remoto per la conservazione e la gestione della sicurezza di centri storici di pregio, infrastrutture e lifelines	81	328477- 327313	Dipartimento
114	Federico II	Studio sperimentale della combustione di polimeri bio- based per applicazioni propulsive	81	321118- 321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
351	UNISANNI O	Nuova Piattaforma Fotonica in Tecnologia "Lab-on-Fiber" per la Dosimetria ad Elevate Prestazioni per la Radioterapia Interventistica	81	328477- 327313	Dipartimento di Ingegneria
217	Federico II	Federated Large Language Models and Multi-Agent Systems for Industrial Decision Support	81	321118- 321319	Dipartimento di matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli"
349	UNISANNI O	PRIVAI – PRotezione e Verifica di modelli pre-addestrati con Approcci Intelligenti_x000D_	81	328477- 327313	Dipartimento di Ingegneria
104	Federico II	Orchestrizzazione Intelligente e Sicura di Sistemi EdgeAI a	81	321118- 321285	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		Criticità Mista per Applicazioni Industriali e Cyber-Fisiche			delle Tecnologie dell'Informazione
64	Federico II	Assorbitori solari Selettivi ad alta efficienza per pannelli sottovuoto: cermet e materiali ad alta entropia per la transizione energetica_x000D_	80	321118-321269	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"
169	Federico II	Digitalizzazione multifisica degli pneumatici per applicazioni di Dinamica Veicolo	80	321118-321314	Dipartimento di Ingegneria Industriale
518	Scuola Superiore Meridionale	STUDIO DELLE INTERAZIONI TRA NANOMATERIALI E MICROORGANISMI IN CONDIZIONI DI MICROGRAVITA' E GRAVITA' VARIABILE	80	330830 - 330830	Dipartimento
369	UNISANNIO	Aptameri a DNA single-strand per il targeting molecolare della psoriasi <Single-strand DNA aptamers for molecular targeting of psoriasis=	80	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
367	UNISANNIO	Progettazione di recettori chimerici per la modulazione della risposta macrofagica	80	328477-327313	Dipartimento di Scienze e Tecnologie
136	Federico II	Sviluppo di membrane elettrofilate nanostrutturate e bioadsorbenti per la depurazione avanzata di reflui industrial	80	321118-321298	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale
353	UNISANNIO	Analisi sperimentale e modellistica di sistemi per la produzione di biocombustibili da biomasse residuali.	80	328477-327313	Dipartimento di Ingegneria
188	Federico II	AITWIN4infrastructures	80	321118-321314	Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
375	UNISANNIO	STATISTICA E ICT – UN MODELLO PER LE PA	80	328477-327313	Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi
277	Federico II	Prodotti nutraceutici ottenuti dallo scarto alimentare per la prevenzione dei dismetabolismi nella donna in menopausa	80	321118-322410	Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
89	Federico II	BioMuse: Cuffie Sensoriali Intelligenti per il Monitoraggio Biometrico	80	321118-321254	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		e la Personalizzazione Empatica dell'Esperienza Culturale			delle Tecnologie dell'Informazione
511	Accademia della Moda	Tecnologie e strategie per il dialogo tra Europa e Asia	80	329632-329632	Dipartimento Progettazione ed arti applicate
454	UNISA	AI-powered Digital Twins for Sustainable Urban Transformation	80	329537-329537	Dipartimento di Informatica
312	Parthenope	Balanced Scorecard e Misurazione della Performance per la Creazione di Valore di un Digital Player in un Ecosistema Sanitario	80	326718-326718	Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi
426	Vanvitelli	Soluzioni integrate a energia solare per l'efficienza energetica e il risparmio idrico in agricoltura nelle aree rurali_x000D_	80	328481-328481	Dipartimento Architettura e Disegno Industriale
318	Parthenope	Sviluppo di un sistema integrato di rilevazione e analisi dei moti nave per la determinazione dello stato del mare	79	326718-326718	Dipartimento di Ingegneria
141	Federico II	Sviluppo di un modello di bioraffineria per la produzione di bioplastiche e prodotti a elevato valore aggiunto dal rifiuto organico_x000D_	79	321118-321298	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale
61	Federico II	Prototipo di sismometro intelligente per l'analisi sismica "on the edge" finalizzata al monitoraggio ambientale	79	321118-321269	Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini"
204	Federico II	POSINNOVA POSIdonia for iNNOVative cosmeceutical and agri-biotech solutions	79	321118-321320	Dipartimento di Biologia
322	Suor Orsola Benincasa	Integrating Renewable Energy communities and agrivoltaics for Sustainable Energy Transition (RESET)	79	326718-326718	Universita Degli Studi Suor Orsola Benincasa
480	UNISA	COMPOSITI "SMART" INTEGRANTI FUNZIONALITÀ DI AUTODIAGNOSI E AUTORIPARAZIONE DI DANNI STRUTTURALI E FUNZIONALI_x000D_	79	329537-329537	Dipartimento di Ingegneria Industriale
91	Federico II	Ablazione a radiofrequenza assistita da infusione salina di tessuti tumorali	79	321118-321254	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
373	UNISANNI O	"Potenziare la sostenibilità: il ruolo del diritto UE nel plasmare la transizione verde"	79	328477- 327313	Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi
387	Vanvitelli	Sviluppo di innovativi sistemi di dissipazione di energia di impatto per applicazioni aeronautiche	79	328481- 328481	Dipartimento di Ingegneria
315	Parthenope	Sviluppo di dosimetri in fibra ottica per applicazioni medicali (DOFOMED	79	326718- 326718	Dipartimento di Ingegneria
419	Vanvitelli	Effetti di un Intervento non-farmacologico Integrato con Neuromodulazione ad Alta Definizione e Training Cognitivo Computerizzato su motivazione ed abilità socio-cognitive nella Sclerosi Multipla: uno studio randomizzato controllato	79	328481 - 328481	Dipartimento di Psicologia
324	Suor Orsola Benincasa	“Rigenerazione fiscale”: verso un nuovo modello tributario per la transizione energetica sostenibile	79	326718- 326718	Universita Degli Studi Suor Orsola Benincasa
111	Federico II	BIOPHOSINT (BIOdegradable PHOtoactive polymerS for INTegrated crop protection) Sviluppo e caratterizzazione di formulazioni a base di biopolimeri per l'agricoltura derivati da scarti agro-industriali dotati di proprietà fotoattive antipatogene: una strategia sostenibile per la riduzione e la mitigazione dell'uso di plastiche non biodegradabili in agricoltura	79	321118- 321294	Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
405	Vanvitelli	EcoPrint:sviluppo e valutazione ecotossicologica di bioinchiostri e materiali biodegradabili per la stampa industriale_x000D_	79	328481- 328481	Dipartimento di Scienze della Vita
352	UNISANNI O	Sviluppo di nuovi sistemi di alimentazione ad idrogeno per Turbine a Gas usate nel settore aeronautico su velivoli Urban Air Mobility (UAM)	79	328477- 327313	Dipartimento di Ingegneria
108	Federico II	Artificial Intelligence for Recommendation of Optimal	79	321118- 321285	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e

ID	Ateneo	Titolo	Punteggio	protocollo	StrutturaRiferimento
		Behavior (AI_x0002_ROB): Generazione Automatica di Piani Nutrizionali Personalizzati per Pazienti Diabetici			delle Tecnologie dell'Informazione
182	Federico II	Additive Manufacturing of Resilient and Sustainable Joints for Retrofitting	79	321118- 321314	Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura
412	Vanvitelli	Analisi del meccanismo immunomodulatorio dell'IL4 sulla infiammazione glutine mediata: implicazioni per una terapia farmacologica per la cura della malattia celiaca_x000D_	78	328481- 328481	Dipartimento di Scienze del Farmaco per l'Ambiente e la Salute