

Estratto dell'approvazione atti della selezione: "PNRR M4C2 – Ecosistemi dell'Innovazione Progetto NODES: Bando Proof of Concept Accademici per lo Spoke 5" (Prot. N. 0115180 del 08/09/2023)

In data 08/09/2023 è pubblicata la graduatoria di merito dell'Avviso "PNRR M4C2 – Ecosistemi dell'Innovazione Progetto NODES: Bando Proof of Concept Accademici per lo Spoke 5", indetto con D.R. n. 568 del 30/03/2023, per ciascun Ateneo:

Titolo	Proponente	Ateneo	Punteggio	
Gemello biologico e gemello digiTale di sinovia su chip vascolarizzata analizzato via Webcam nella transizloNe verSo la medicina 4P per curare l'artrite ReumAtoide - TWINs4RA (domanda 66489/2023)	prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI	UPO	119,5	ammesso
Sviluppo di un kit DIAGNOstico per la diagnosi di precisione delle polmoniti associate alla ventilazione meccanica (VAP) - DIAGNO-VAP (domanda 66491/2023)	dott.ssa Elettra BARBERIS	UPO	106,5	ammesso
Incorporating Patient Preference Studies into clinical research and decision models - Repertor.io (domanda 65828/2023)	prof.ssa Paola BERCHIALLA	UNITO	103,5	ammesso
Nanoparticelle polimeriche ibride per una terapia con RNA nella cura di patologie cardiache: scale-up della produzione e validazione preclinica - NAPTER (domanda 66735/2023)	prof.ssa Valeria CHIONO	POLITO	145,5	ammesso
Nanoparticelle come innovativi agenti di contrasto ad alta risoluzione e profondità per l'imaging tumorale - NanoZoom (domanda 65275/2023)	prof.ssa Valentina CAUDA	POLITO	133	ammesso
Vetri e ceramici biocompatibili trattati al Plasma con proprietà OsteointegraTive E aNTibatterichE - POTENTE (domande 66490/2023)	dott.ssa Marta MIOLA	POLITO	119	ammesso



INtelligent Tools for the Evaluation of Real-world GAIT - InterGait (domanda 64659/2023)	prof. Andrea CEREATTI	POLITO	117,5	ammesso
Sistema di misura portatile SERS per l'analisi di miRNA on site - SMIRNE (domanda 66733/2023)	dott. Alessandro CHIADO'	POLITO	112,5	ammesso
Dispositivo adattativo per la manovrabilità di veicoli a spinta di utenti a mobilità limitata Smart add-on for maneuverability of wheelchairs for PRM through adaptive technology - ADD-MATE (domanda 66734/2023)	prof. Stefano PASTORELLI	POLITO	111,5	ammesso
Sistema a microonde per la diagnosi e il monitoraggio dell'ictus cerebrale - SIMPLE (domanda 66732/2023)	prof. Mario CASU	POLITO	110	ammesso
Ventilatore a turBina Interconnesso e SAnificabile - BISA (domanda 66476/2023)	dott. Giovanni PUTAME	POLITO	110	ammesso



Sono approvati e finanziati con il budget indicato, le seguenti proposte progettuali, per ciascun Ateneo:

Titolo	Proponente	Ateneo	Punteggio	Budget ammesso a contributo
Nanoparticelle polimeriche ibride per una terapia con RNA nella cura di patologie cardiache: scale-up della produzione e validazione preclinica - NAPTER (domanda 66735/2023)	prof.ssa Valeria CHIONO	POLITO	145,5	72.000,00 €
Nanoparticelle come innovativi agenti di contrasto ad alta risoluzione e profondità per l'imaging tumorale - NanoZoom (domanda 65275/2023)	prof.ssa Valentina CAUDA	POLITO	133	88.448,16 €
Vetri e ceramici biocompatibili trattati al Plasma con proprietà Osteointegrative e antibatteriche - POTENTE (domande 66490/2023)	dott.ssa Marta MIOLA	POLITO	119	74.250,00 €
Gemello biologico e gemello digitale di sinovia su chip vascolarizzata analizzato via Webcam nella transizione verso la medicina 4P per curare l'artrite Reumatoide - TWINS4RA (domanda 66489/2023)	prof.ssa Annalisa CHIOCCHETTI	UPO	119,5	87.500,00 €
Sviluppo di un kit Diagnostico per la diagnosi di precisione delle polmoniti associate alla ventilazione meccanica (VAP) - DIAGNO-VAP (domanda 66491/2023)	dott.ssa Elettra BARBERIS	UPO	106,5	100.000,00 €
Incorporating Patient Preference Studies into clinical research and decision models - Repertor.io (domanda 65828/2023)	prof.ssa Paola BERCHIALLA	UNITO	103,5	81.500,00 €