

Programma NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile (codice ECS 00000036) (PNRR) – MISSIONE 4 COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.5, “Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell’innovazione” costruzione di “leader Territoriali di R&S” – Bando PoC Accademici Spoke 5 seconda cut-off

Estratto dell’approvazione atti della selezione: “PNRR M4C2 – Ecosistemi dell’Innovazione Progetto NODES: Bando Proof of Concept Accademici per lo Spoke 5” (Prot. N. 0032417 del 26/02/2024)

In data 26/02/2024 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. 1686/2023 del 3/11/2023, per ciascun Ateneo:

Titolo	Proponente	Ateneo	Punteggio	
TeleRiabilitazione con interfaccia Elettromiografica e SupportO multimediale per tumore MAMario - RESTORE-MAM (domanda 1161/2024)	prof.ssa Lia RIMONDINI	UPO	112.7	AmMESSO a finanziamento
Intelligent Microfabricated Patches acting as Drug-releasing platform for in Vivo myocardial implantation – 2.0 Patch Microfabbricati Intelligenti come Piattaforma Drug- Eluting per l'Impianto Miocardico in Vivo – 2.0 - IMPAVID 2.0 (domanda 1253/2024)	prof.ssa Claudia GIACHINO	UNITO	140.0	AmMESSO a finanziamento
Prove precliniche per un nuovo dispositivo di riparazione tendinea - BRAVE (domanda 1138/2024)	prof. Andrea BERTUGLIA	UNITO	127.7	AmMESSO a finanziamento
PREDIZIONE DI COCRISTALLI - PREDIRE (domanda 1106/2024)	prof. Roberto GOBETTO	UNITO	125.4	AmMESSO a finanziamento
Antisense oligonucleotides blocking metastatic potential and migration of circFARSA-expressing tumors - ABEMUS (domanda 1272/2024)	prof.ssa Ymera PIGNOCHINO	UNITO	122.7	AmMESSO a finanziamento
EXPerimentAl NMR Database in Open access - EXPANDO (domanda 1247/2024)	prof. Michele CHIEROTTI	UNITO	118.6	AmMESSO a finanziamento

Sviluppo di un metodo LC-MS per la quantificazione delle concentrazioni sieriche degli steroidi inclusi nel FaSter-model (nuovo modello per la diagnosi di fibrosi avanzata nella steatosi epatica associata a disfunzione metabolica) - FaSter-method (domanda 1142/2024)	dott. Mirko PARASILITI-CAPRINO	UNITO	112.7	Ammesso a finanziamento
Generazione di Pazienti Digitali per la definizione di terapie personalizzate in pazienti oncologici che presentano cachessia - DEPTH (domanda 1273/2024)	prof. Fabio PENNA	UNITO	111.0	Ammesso a finanziamento
Sensori innovativi per la prevenzione del PARKinson - SPARK (domanda 1026/2024)	prof. Federico PICOLLO	UNITO	106.3	Ammesso a finanziamento
CONtrasto Strategico all'Antimicrobico-resistenza tramite Promozione di intervento di stewardship E Valutazione di Obiettivi specifici per la medicina territorialeLE - CONSAPEVOLE (domanda 1163/2024)	prof.ssa Costanza VICENTINI	UNITO	103.0	Ammesso a finanziamento
Modellazione in vivo del benessere dei pazienti con condizioni croniche - Seta Viva (domanda 155602/2023)	prof. Fabio CIRAVEGNA	UNITO	100.0	Ammesso a finanziamento
Sperimentazione clinica della somministrazione nose-to-brain di una associazione di farmaci attivi per lairingomilelia nei cani Cavalier King Charles Spaniel CKCS_nose-to-brain (domanda 1061/2024)	prof.ssa Maria Teresa CAPUCCHIO	UNITO	99.0	Ammesso a finanziamento

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

Titolo	Proponente	Ateneo	Punteggio	Budget ammesso a contributo
TeleRiabilitazione con interfaccia Elettromiografica e SupportO multimediale per tumore MAMario - RESTORE-MAM (domanda 1161/2024)	prof.ssa Lia RIMONDINI	UPO	112.7	68.080,23 €
Intelligent Microfabricated Patches acting as Drug-releasing platform for in Vivo myocardial implantation – 2.0 Patch Microfabbricati Intelligenti come Piattaforma Drug- Eluting per l'Impianto Miocardico in Vivo – 2.0 - IMPAVID 2.0 (domanda 1253/2024)	prof.ssa Claudia GIACHINO	UNITO	140.0	57.600,00 €
Prove precliniche per un nuovo dispositivo di riparazione tendinea - BRAVE (domanda 1138/2024)	prof. Andrea BERTUGLIA	UNITO	127.7	63.168,00 €