



**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-2**

Con Decreto Direttoriale n. 5017/2023 è stata approvata la graduatoria di merito relativa al Bando in oggetto, così come segue:

<b>Ateneo</b>	<b>Titolo Progetto</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Importo finanziabile</b>
PoliTo	MATERial Rheology Investigation And Lifecycle assessment of a Zero Emission Driving system	<b>139</b>	<b>€ 130.652,61</b>
UniPv	Cutina: BIOpolimero sostenibile e atossiCo ottenuto da biomassa di scaRto per uso biomedicalE	<b>139</b>	<b>€ 151.191,89</b>
Unito	Plant Flow Solutions	<b>136</b>	<b>€ 50.000,00</b>
Unito	REDucing and RECovering the Gadolinium from Gd-based contrast agents for Magnetic resonance Imaging	<b>133</b>	<b>€ 61.050,00</b>
PoliTo	Sistema di trasformazione del moto per la produzione di energia rinnovabile	<b>132</b>	<b>€ 132.049,49</b>
PoliTo	Utilizzo di fanghi di segagione per preparazione di malta bicomponente	<b>131</b>	<b>€ 99.477,61</b>
Unito	Decision Support Tool per valutare la Sostenibilità nel Recupero di Materie prime seconde (materie prime, anche critiche) dai rifiuti minerali.	<b>127</b>	<b>€ 90.337,31</b>
UniPv	Riciclo biotecnologico di terreni di coltura esausti attraverso le microalghe (Biotechnological Recycling of Exhausted Cell Culture Media Using Microalgae)	<b>118</b>	<b>€ 104.000,00</b>
UniPv	Una bioraffineria integrata per la produzione sostenibile di biocarburanti ed emulsionanti da scarti agroindustriali	<b>117</b>	<b>€ 70.250,00</b>
UniPv	WASte cooKing oils: biopolymErs UPgrading	<b>114</b>	<b>€ 88.721,25</b>
Insubria	Trash to Treasure: la blockchain che genera valore dagli scarti industriali.	<b>108</b>	<b>€ 50.000,00</b>
Unito	“Reduction of Contrast Agents in Wastewater”	<b>107</b>	<b>€ 54.750,00</b>
UniPv	Boosting the circularity: e-waste upcycling. From electronic waste to active products for pharmaceutical industry	<b>106</b>	<b>€ 74.250,00</b>
UPO	Sviluppo di un processo pilota “bio-based “e “green” per la valorizzazione di matrici agro-alimentari e materiali organici di recupero	<b>105</b>	<b>€ 95.500,00</b>
PoliTo	Hydrogen Chemical Looping for Efficient and Advanced Recycling	<b>104</b>	<b>€ 158.049,49</b>
PoliTo	Photoelectrodes that STORE LIGHT energy	<b>103</b>	<b>€ 159.497,95</b>
UniPv	Uso e Ri-uso di Biomasse: Sviluppo di Materiali Fotocatalitici Derivati da Scarti per Processi Chimici	<b>99</b>	<b>€ 60.000,00</b>



Il finanziamento sarà assegnato con apposito provvedimento da parte dell'Ateneo di afferenza **nei limiti della Dotazione Finanziaria**. Si precisa, pertanto, che non tutti i progetti definiti finanziabili potranno risultare assegnatari del finanziamento.

Le seguenti proposte non sono risultate ammissibili:

Ateneo	Titolo Progetto	Motivo dell'esclusione
PoliTo	Sistema e meTodo per la separaziOne delle compoNenti del calcEStruzzo	NON valutato per il non superamento dell'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità
UniPv	Deposizione ecosostenibile di lino auto-assistita da lucidatura intelligente	NON valutato per il non superamento dell'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità
PoliTo	Open Sustainability Artificial Intelligence	NON valutato per il non superamento dell'istruttoria di ricevibilità, ammissibilità e conformità