

**Programma di Applicazione, MIGlioramento e COstruzione  
dei trovati brevettati – AMICO 2<sup>a</sup> ed.  
Bando per il sostegno a Progetti di Proof-of-Concept (PoC)**

**Graduatoria di ammissibilità**

Considerata la disponibilità finanziaria del Programma AMICO –2<sup>a</sup> ed. - Programma di incentivo e sostegno alle attività di Applicazione, MIGlioramento e COstruzione dei trovati brevettati - pari a Euro 640.000,00, sono ammessi al finanziamento i progetti dalla posizione n° 1 alla posizione n° 9 della seguente graduatoria di merito:

<b>Posizione</b>	<b>Acronimo - Titolo del Progetto</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Importo finanziamento</b>
1°	<b>CITOM</b> - <i>Citometria a flusso per Immagini TOMografiche con specificità intracellulare senza Marcatori</i>	33	Finanziato: € 80.000 <i>precede per % di coinvolgimento giovani e donne</i>
2°	<b>MEX-UP</b> - <i>Produzione in scala di nanocristalli di calcoalogenuri metallici</i>	33	Finanziato: € 80.000
3°	<b>COMPACT</b> - <i>VisCosimetrO Microfluidico Per l'Anti-Contraffazione di oli alimenTari</i>	30	Finanziato: € 48.000
4°	<b>CEVITA</b> - <i>Cripto-carrying Extracellular Vesicles Inhibiting Tumor cell migration for therapeutic Approaches</i>	29	Finanziato: € 80.000 <i>precede per attuazione nel Mezzogiorno</i>
5°	<b>ULTRABLU</b> - <i>Estrazione del pigmento blu ficocianina ad elevata concentrazione e purezza per ultrasonificazione di Spirulina:</i>	29	Finanziato: € 80.000 <i>precede per % di coinvolgimento giovani e donne</i>



	<i>dimostrazione della tecnologia in ambito industriale</i>		
6°	<b>BISTROT</b> - <i>Bifacial SpectRAL splitting Optical concentrator for 4-Terminal photovoltaics</i>	29	Finanziato: € 80.000
7°	<b>CROM-MED</b> - <i>Metodo per l'analisi della cromatina come strumento diagnostico e prognostico nella medicina personalizzata</i>	28	Finanziato: € 80.000
8°	<b>SPEED-AP</b> - <i>Scale-uP EfficiEnt proDuction of Anthocyanin Pigments</i>	27	Finanziato: € 80.000 <i>precede per attuazione nel Mezzogiorno</i>
9°	<b>HYDRO FERN</b> - <i>HYDRO FERN per la depurazione delle acque</i>	27	Finanziato in parte: € 32.000 <i>precede per % di coinvolgimento giovani e donne</i>
10°	<b>ASMA</b> - <i>Autocampionatore SPME per il Monitoraggio Ambientale</i>	27	Non finanziato
11°	<b>NANOMI</b> - <i>Nano-vescicole di Mielina per contrastare le malattie neurodegenerative demielinizzanti</i>	26	Non finanziato
12°	<b>ART&amp;GENE</b> - <i>Geni Artificiali per il trattamento della DMD</i>	25	Non finanziato
13°	<b>PROVA</b> - <i>Sviluppo della tecnologia produttiva di proNGF-A ricombinante umano e sua validazione preclinica in modelli animali di trauma cerebrale</i>	23	Non finanziato <i>precede per % di coinvolgimento giovani e donne</i>



14°	LASIC - <i>Laser Annealing of implanted SiC</i>	23	Non finanziato
15°	SAFE-EDIT - <i>Sviluppo di Base Editors per un genome editing più sicuro</i>	22	Non finanziato
16°	IOGA-CAM - <i>Intra Operative Gamma Camera</i>	21	Non finanziato <i>precede per % di coinvolgimento giovani e donne</i>
17°	OPTIME - <i>Ottimizzazione Preclinica di una Terapia naturale Integrativa adiuvante anti-MELanoma basata su un Olio Essenziale di Cannella</i>	21	Non finanziato
18°	GOSP - <i>Gamma-Optical Surgical Probe</i>	NON AMMISSIBILE	
19°	MODE - <i>Modular Device</i>	NON AMMISSIBILE	
20°	TERA-MOD - <i>Nuovo bersaglio terapeutico per modulare l'angiogenesi</i>	NON AMMISSIBILE	