



Organizzazione	Sede legale	Località dell'intervento	Titolo del progetto	Contributo deliberato (€uro)
Consiglio Nazionale delle Ricerche	ROMA	AGRATE BRIANZA	per il progetto "Matrici bidimensionali di nanocristalli semiconduttori e metallici per applicazioni microelettroniche" a cura del Laboratorio Nazionale MDM-CNR-INFN	191.592
Consiglio Nazionale delle Ricerche	ROMA	MILANO	per il progetto "Nuovi sistemi non-virali per il rilascio controllato di geni (Gene delivery) via idrogel" a cura dell'Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	135.000
Consiglio Nazionale delle Ricerche	ROMA	MILANO	per il progetto "Preparazione STRutture altamente Organizzate -PRESTO" a cura dell'Istituto per lo Studio delle Macromolecole ISMAC	270.500
Fondazione Don Carlo Gnocchi - Onlus	MILANO	MILANO	per il progetto "Sviluppo di un dispositivo microstrutturato per la somministrazione transdermale continuativa e modulabile di farmaci"	200.000
Fondazione Istituto Europeo di Oncologia	MILANO	MILANO	per il progetto "Sviluppo di sistemi di coltura cellulare su materiali biocompatibili nanostrutturati per lo studio di patologie a scopo eziologico e terapeutico"	194.000
Politecnico di Milano	MILANO	MILANO-COMO-PAVIA	per il progetto "Materiali nanostrutturati autoassemblati: una strategia per il controllo delle proprietà elettroottiche" a cura del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica	300.000
Politecnico di Milano	MILANO	MILANO	per il progetto "Materiali microstrutturati per la coltura di cellule staminali emopoietiche per la terapia cellulare di neoplasie e immunodepressione" a cura del Dipartimento di Bioingegneria	262.580
Politecnico di Milano	MILANO	MILANO	per il progetto "Materiali nanostrutturati autoassemblati di rilevanza biologica" a cura del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica	220.000
Politecnico di Milano	MILANO	MILANO	per il progetto "Sviluppo di materiali compositi a basso impatto ambientale, a matrice polimerica e fibre vegetali" a cura del Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale	90.000
Università degli Studi di Bergamo	BERGAMO	BERGAMO	per il progetto "Mini e micro sistemi innovativi a matrice polimerica per raffreddamento di componenti elettronici" a cura del Dipartimento di Ingegneria Industriale	150.000

Università degli Studi di Milano	MILANO	MILANO	per il progetto "Sviluppo di Film Fotocatalitici Nanostrutturati per la Conversione di Energia su Micropiattaforme" a cura di C.I.MA.I.NA.	260.000
Università degli Studi di Milano	MILANO	MILANO-PAVIA-ISPRA	per il progetto "Progettazione di nuovi biosensori magnetici per l'applicazione in scienze della salute e ambientali" a cura dell'Istituto di Fisiologia Generale e Chimica Biologica	200.000
Università degli Studi di Milano	MILANO	MILANO-PAVIA	per il progetto "Sviluppo di tecniche innovative per la realizzazione di elettroliti solidi nanostrutturati per celle a combustibile a ossidi solidi" a cura del Dipartimento di Scienze della Terra	123.200
Università degli Studi di Milano	MILANO	MILANO	per il progetto "Sviluppo di biosensori basati su fluoropolimeri per la rilevazione ottica di interazioni molecolari di rilevanza biomedica"	190.000
Università degli Studi di Milano-Bicocca	MILANO	MILANO	per il progetto "Nanostrutture in matrici vetrose per diodi emettitori UV" a cura del Dipartimento di Scienza dei Materiali	175.000
Università degli Studi di Milano-Bicocca	MILANO	MILANO	per il progetto "Processi di funzionalizzazione di polimeri per la modifica della biocompatibilità e dell'adesione di proteine" a cura del Dipartimento di Fisica	125.000
Università degli Studi di Milano-Bicocca	MILANO	MILANO	per il progetto "Ottenimento di materiali nanostrutturati e con superstruttura di opale inverso per sensori di gas a semiconduttore" a cura del Dipartimento di Scienza dei Materiali	180.000
Università degli Studi di Milano-Bicocca	MILANO	MILANO	per il progetto "Progettazione e sviluppo di materiali nanoporosi per l'assorbimento di gas: applicazioni a problemi energetici" a cura del Dipartimento di Scienza dei Materiali	146.000
Università degli Studi di Pavia	PAVIA	PAVIA	per il progetto "Combinazioni di materiali bioadesivi e derivati piastrinici per la terapia di mucositi da chemio/radioterapia e da trapianto di cellule staminali" a cura del Dipartimento di Chimica Farmaceutica	100.000
Università degli Studi di Pavia	PAVIA	PAVIA-BRESCIA	per il progetto "Film sottili di ossidi magnetici diluiti: verso la spintronica trasparente" a cura del Dipartimento di Fisica	112.000
Università degli Studi di Pavia	PAVIA	PAVIA	per il progetto "Nuove membrane elettrolitiche nanocomposite a base di liquidi ionici" a cura del Dipartimento di Chimica Fisica	124.750
<b>TOTALE</b>				<b>3.749.622</b>