

Linea	Titolo	Durata	Nuovo Totale	Personale TI	Spese Generali	Netto	%
1	Atom-based Nanotechnology (ABNANOTECH)	3 anni	€ 1.995.000,00	€ 1.260.000,00	€ 336.000,00	€ 399.000,00	80%
	Sviluppo di nuovi Materiali bidimensionali Mono-Atomici: dalla Ricerca di base alle applicazioni Tecnologiche (S.M.M.A.R.T)	3 anni	€ 1.000.000,00	€ 603.000,00	€ 197.000,00	€ 200.000,00	80%
	Tecnologie integrate ed ecosostenibili per la produzione, l'accumulo e l'utilizzo dell'energia	3 anni	€ 4.000.000,00	€ 2.400.000,00	€ 800.000,00	€ 800.000,00	80%
	Tecnologie, sistemi multisensoriali e servizi avanzati per la Sicurezza, la Salute e l'Inclusione Sociale di soggetti fragili negli ambienti domestici	3 anni	€ 3.005.000,00	€ 1.960.000,00	€ 444.000,00	€ 601.000,00	80%
1 Totale			€ 10.000.000,00	€ 6.223.000,00	€ 1.777.000,00	€ 2.000.000,00	80%
2	Nanofili di ossidi metallici autoriscaldanti per sensori di gas ad elevata sensibilità, selettività, stabilità e ridottissimo consumo di potenza (SELF-HEATING)	3 anni	€ 250.000,00	€ 85.000,00	€ 115.000,00	€ 50.000,00	80%
	QUANTOM: Quantum Opto-Mechanics	2 anni	€ 2.000.000,00	€ 0,00	€ 1.600.000,00	€ 400.000,00	80%
	TeraHErtz Imaging Advances (THEIA): Looking with Terahertz Eyes	3 anni	€ 731.694,21	€ 586.694,21	€ 0,00	€ 145.000,00	80%
	Materiali e dispositivi magnetici e superconduttivi per sensoristica e ICT	3 anni	€ 444.006,12	€ 266.406,12	€ 88.800,00	€ 88.800,00	80%
2 Totale			€ 3.425.700,33	€ 938.100,33	€ 1.803.800,00	€ 683.800,00	80%
3	Laboratorio di microscopia SEM con remotizzazione	2 anni	€ 350.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 350.000,00	0%
	Metodologie di indagine ad elevata risoluzione spaziale di materiali e dispositivi per la nanoelettronica, la sensoristica e la medicina rigenerativa	2 anni	€ 300.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 300.000,00	0%
	Nanotecnologie su materiali avanzati con tecniche FIB	2 anni	€ 600.000,00	-	-	€ 600.000,00	-
	NextGenCDs (La prossima generazione di spettroscopie di dicroismo circolare e microscopia multifotonica))	2 anni	€ 450.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 450.000,00	0%
	Proposal for an Update of the Spectroscopies of Center for Electron Microscopy Facility (USCEF)	2 anni	-	-	-	-	-
	Sincronizzazione in fibra ottica di laboratori distribuiti con standard di tempo e frequenza	3 anni	€ 539.824,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 539.824,00	0%
	Spettroscopia a Raggi X con simulatore solare per studi in-situ di celle solari organiche	2 anni	€ 150.000,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 150.000,00	0%
3 Totale			€ 2.389.824,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 2.189.824,00	0%
Importo totale			€ 15.815.524,33	€ 7.161.100,33	€ 3.580.800,00	€ 4.873.624,00	69%