

Num	Titolo progetto	Capofila	partner	Esito ammissibilità formale	Punteggio REV 1	Punteggio REV2	Punteggio REV3	DISCORDANZA (35 punti)	Punteggio 4° REV	Piano economico e durata a cura del Comitato	Punteggio totale	Esito valutazione tecnica	ESITO ISTRUTTORIA	contributo richiesto	contributo concedibile	contributo concesso	cumulativo importo contributo concedibile
2018-1743	META-matEriali come nuova teCnologia per pannelli fono-ISOLanti ad alte prestazioni, realizzati con MATeriali plastici rigenerati (METAISOLECOMAT)	Politecnico di Milano	Pantecnica SpA-Laborplast	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	97,50	90,00	82,50	NO		3	90,0	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	581.128,87	581.128,87	581.128,87	581.128,87
2018-1739	POLISTE - advanced POLymeric materials based on Lignin for Sustainable TEchnologies	Politecnico di Milano	LATI Industria Termoplastici S.p.A.-Camfart Mole Abrasive s.r.l.-Università degli Studi di Milano-Bicocca-Electrolux Italia S.p.A.	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	88,75	97,50	81,25	NO		3,5	89,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	599.500,00	599.500,00	599.500,00	1.180.628,87
2018-1780	Development of next generation high efficiency and radiation hard space solar cells / Sviluppo della prossima generazione di celle solari per lo spazio ad alta efficienza e resistenti alle radiazioni	Politecnico di Milano	CESI Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano "Giacinto Motta" S.p.A-Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	100,00	90,00	78,75	NO		3,5	89,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	599.911,98	599.911,98	599.911,98	1.780.540,85
2018-1726	Smart valves based on active soft materials	Università degli Studi di Milano	Politecnico Milano-Fondazione Politecnico Milano-Dolphin Fluidics Srl-WISE	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	80,00	92,50	95,00	NO		3,5	89,4	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	588.090,41	588.090,41	588.090,41	2.368.631,26
2018-1733	Development of novel slag based glass ceramic for plasma spray coating and 3D printing	Università degli Studi di Brescia	Ori Martin SPA-Protidea SRL	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	0,00	91,25	86,25	SI	88,1	3,5	88,1	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	533.800,00	533.800,00	533.800,00	2.902.431,26
2018-1720	A Peptide Hydrogel Platform for Extracellular Vesicles Isolation and Multimodal Analysis (HYDROGEX)	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica del Riconoscimento Molecolare	Exosomics Siena spa-Università Vita-Salute San Raffaele-Politecnico di Milano-Consorzio Italbiotec	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	87,50	100,00	75,00	NO		3,5	87,3	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	598.177,74	598.177,74	598.177,74	3.500.609,00
2018-1715	Towards smart footwear systems: a self-powered, intelligent shoe (FITNESS)	Università degli Studi di Pavia	ATOM Engineering S.r.l.	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	77,50	93,75	88,75	NO		3	85,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	516.400,00	516.400,00	516.400,00	4.017.009,00
2018-1777	SILKELASTOGRAFT - A novel compliance-matching silk fibroin/polyurethane graft for in situ vascular tissue engineering	Politecnico di Milano	IRCCS Istituto Ricerche farmacologiche Mario Negri-Bioengineering Laboratories Srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	87,50	77,50	92,50	NO		3	85,4	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	599.397,12	599.397,12	599.397,12	4.616.406,12
2018-1765	Myco-Advanced leaTher matERials (MATER)	Università degli Studi di Pavia	Mogu S.r.l.-Politecnico di Milano	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	75,00	90,00	85,00	NO		3,5	84,0	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	599.583,39	599.583,39	599.583,39	5.215.989,51
2018-1754	Sviluppo di materiali avanzati per sensore iperspettrale (HYPERMAT)	Università degli Studi di Milano - Bicocca	ANTARES S.c.a.r.l.-Politecnico di Milano-Istituto Nazionale di AstroFisica	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	70,00	91,25	90,00	NO		3,5	83,5	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO E FINANZIATO	513.545,08	513.545,08	433.288,33	5.649.277,84

Num	Titolo progetto	Capofila	partner	Esito ammissibilità formale	Punteggio REV 1	Punteggio REV2	Punteggio REV3	DISCORDANZA (35 punti)	Punteggio 4° REV	Piano economico e durata a cura del Comitato	Punteggio totale	Esito valutazione tecnica	ESITO ISTRUTTORIA	contributo richiesto	contributo concedibile	contributo concesso	cumulativo importo contributo concedibile
2018-1744	ANBIOMED - Transforming an innovative Anti-BIOfilm technology into a bio-hybrid anti-infective marketable MEDical Device	Università degli Studi di Milano	CNR- Enki srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	78,75	71,25	98,75	NO		4	83,3	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	466.065,02	466.065,02		
2018-1746	LOTUSS - Low Temperature cUspidine Solid-state Synthesis	Università degli Studi di Milano	Prosimet SpA	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	80,00	85,00	86,25	NO		2,5	83,1	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	451.631,00	451.631,00		
2018-1723	Materiali avanzati ultraleggeri per motori di velivoli innovativi (AEIOU)	Politecnico di Milano	Kemper srl- Robby MOto Engineering srl-	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	97,50	77,50	73,75	NO		3	82,9	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	559.540,05	559.540,05		
2018-1731	Dal brevetto al nuovo packaging: la plastica di carta da fibre rinnovabili per l'economia circolare (PolyPaper)	Politecnico di Milano	ICMA San Giorgio Spa- Tecnoalimenti scpa- CartonSpecialist Srl- Nextmaterial Srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	70,00	85,00	93,75	NO		2,5	82,3	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	599.735,00	599.735,00		
2018-1748	DIAG-NOSE PRO - Development of InnovAtive Gas seNsOrS for Early and non-invasive detection of PROstate cancer	Politecnico di Milano	IRCCS Istituto Clinico Humanitas , Humanitas Mirasole SpA- Thallosjet srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	82,50	80,00	81,25	NO		3	80,4	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	599.990,00	599.990,00		
2018-1750	Applicazioni Innovative di Catalizzatori Nanostrutturati per Sintesi Organiche Eco-Compatibili ed Efficienti (NASCENT)	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	Steroid SpA	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	81,25	78,75	76,25	NO		3	78,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	549.925,00	549.925,00		
2018-1779	PICNIC - Polarimetric Imaging Camera based on Nanostructured Innovative Coatings	Istituto Nazionale di Astrofisica	Sanitas EG-CNR-R4P	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	92,50	58,75	86,25	NO		3	78,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	584.115,19	584.115,19		
2018-1761	Metal oxide Advanced Nanostructures for The detection of haRmful Analytes (MANTRA)	Università degli Studi di Brescia	Università degli Studi di Milano Bicocca- SAES Getters SpA	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	73,75	87,50	67,50	NO		3,5	77,3	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	574.929,26	574.929,26		
2018-1727	BioSuM - Biobased multipurpose technology for sustianble mobility	Politecnico di Milano	VIBRAM spa- Strepavara SpA- Pirelli Tyre SPA	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	57,50	81,25	87,50	NO		3	75,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	599.999,98	599.999,98		
2018-1732	SiTE - Thermoelectric heat harvesting using silicides and silicon-based alloys	Università degli Studi di Milano - Bicocca	CNR-ISC srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	58,75	91,25	82,50	NO		1	75,8	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	532.397,40	532.397,40		
2018-1725	enTHalpy Wheel Humidification systEm for automotivE PEM fuel cell (The_WHEEL)	Politecnico di Milano	Recuperator S.p.A.-	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	80,00	77,50	68,75	NO		2,5	75,2	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	586.238,12	586.238,12		

Num	Titolo progetto	Capofila	partner	Esito ammissibilità formale	Punteggio REV 1	Punteggio REV2	Punteggio REV3	DISCORDANZA (35 punti)	Punteggio 4° REV	Piano economico e durata a cura del Comitato	Punteggio totale	Esito valutazione tecnica	ESITO ISTRUTTORIA	contributo richiesto	contributo concedibile	contributo concesso	cumulativo importo contributo concedibile
2018-1775	Thin Film with Anti-Bacterial and Osteo-conductive properties for implants with long-term Contact with Human tissue - FABOCH	Università degli Studi di Milano - Bicocca	PROTEC SURFACE TECHNOLOGIES SRL- Laboratorio Analisi Ambientali SRL- Università degli Studi di Brescia	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	68,75	76,25	78,75	NO		3,5	75,2	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	597.650,84	597.650,84		
2018-1747	RICuPeRo - Materiali e tecniche innovative per una economia circolare del prodotto nautico Titolo inglese RICuPeRo - Materials and techniques for a yachting circular-economy	Politecnico di Milano	Nuova Jolly Marine-Rivierasca	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	63,75	80,00	82,50	NO		2	75,0	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	591.566,43	591.566,43		
2018-1768	MASK - nanostructured MAterials for large area SKy imitating surfaces	Università degli Studi dell'Insubria	CoeLux Srl	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	83,75	70,00	72,50	NO		3	75,0	AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	AMMESSO AL CONTRIBUTO MA NON FINANZIATO PER ESAURIMENTO DELLE RISORSE	543.831,88	543.831,88		
														13.567.149,76	5.649.277,84	5.649.277,84	