

Numero progetto	Titolo progetto	Denominazione capofila	Denominazione partner	contributo richiesto	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	MOTIVAZIONE INAMMISSIBILITA'
2018-1737	SILK AGAINST BLADDER CANCER: the core-shell electrospun fibroin fibres in a bioadhesive vehicle as new intravesical delivery system	Università degli Studi di Pavia	Silk Biomaterials Srl-Ospedale San Raffaele Srl	419.846,50	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	82,50	73,75	67,50	NO		3,5	74,4	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1760	Mag Shell: gusci di magnesio a rilascio di farmaco per maculopatia	Politecnico di Milano	Istituto Ortopedico Galeazzi Spa-WatAJet Srl	529.300,36	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	80,00	78,75	68,75	NO		2,5	74,4	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1757	Integrating innovative materials with innovative manufacturing: composite materials with advanced mechanical and magnetic properties for devices operating in aggressive	Università degli Studi di Pavia	F-Lab	599.629,79	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	90,00	71,25	60,00	NO		3	73,8	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1778	HIRESPACE: High temperature Reusable and SensORIZED Panels for Advanced spaCe vEhicles	Politecnico di Milano	Petroceramics SpA	599.999,93	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	68,75	71,25	81,25	NO		2,5	73,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1752	Living valve tissue for personalized surgical reconstruction of the Aortic Valve	Università degli Studi di Milano	Centro Cardiologico Monzino SpA-Politecnico di Milano	447.364,08	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	75,00	68,75	77,50	NO		3	73,3	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1740	low eneRgy and Environmental sustainable buildings: thermoacoustical panels from recycled natural materials (RECYCLE)	Università degli Studi di Pavia	Janko di A.R.E.janko & C.SAS -V-F Costruzioni-Agromil Cereali-Ormacchine	592.940,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	81,25	72,50	67,50	NO		2,5	73,1	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1756	Bioactive amphiphilic derivatives of polysaccharides for medical use	Università degli Studi di Pavia	Università degli Studi di Milano-IBSA Farmaceutici Italia Srl	541.760,11	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	76,25	73,75	68,75	NO		3	72,1	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1758	Nichoid: two-photon polymerized substrate for stem cell expansion-transplantation integrated into an automated culture and inspection system.	Politecnico di Milano	CellDynamics iSrl-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR-Università degli Studi di Milano	599.057,69	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	66,25	72,50	78,75	NO		2	71,7	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1783	Bioinspired hydrogels as in vitro models for neurodegenerative diseases	Politecnico di Milano	NEURO-ZONE SRL-ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE "MARIO NEGRI"	510.543,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	61,25	91,25	100,00	SI	70,60	3,5	70,6	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1738	Sol4Tex: sol-gel multifunctional coatings for textiles	Politecnico di Milano	Prosetex spa	473.000,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	73,75	60,00	75,00	NO		3	69,6	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100

Numero progetto	Titolo progetto	Denominazione capofila	Denominazione partner	contributo richiesto	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	MOTIVAZIONE INAMMISSIBILITA'
2018-1736	CAPTURE _ CARbon uPTake for sUustainable REgeneration	Politecnico di Milano	CNR- Rainoldi Legnami Srl	599.823,57	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	76,25	71,25	62,50	NO		1	67,9	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1755	Sustainable and Circular Cosmetics: textile and agricultural by-products converted in targeted dermatological devices for a circular and social economy in Lombardy	Università degli Studi di Pavia	Artefil s.r.l.- Sanitars spa-Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria-Res Pharma Industriale srl.	496.942,50	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	68,75	67,50	67,50	NO		2,5	67,7	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1728	3D Printing for Advanced Carbide-based MATERIALS (3D PaCMAAn)	Politecnico di Milano	Tag-Harditalia S.r.l.	597.500,90	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	77,50	61,25	62,50	NO		3	67,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1782	Eco-friendly and cost effective novel membranes for smart filtration applications	Politecnico di Milano	Elettrotecnica ROLD srl	494.812,44	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	58,75	96,25	61,25	SI	67,50	3	67,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1773	Materiali Compositi SMART a Base di Idrossiapatite per Applicazioni Ambientali e Industriali (SMART-Hydroxyapatite composite materials for environmental and industrial applications)	Università degli Studi di Milano	Verinicare Bresciane-CNR-CE.SI. Ceramica di Sirone-Politecnico di Milano	597.215,63	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	66,25	60,00	68,75	NO		3,5	66,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1741	REHABLE: Smart garment enabling muscles monitoring and electrostimulation for rehabilitation purposes	Politecnico di Milano	Congregazione Suore Infermiere dell'Addolorata, Ospedale Valduce-Punto Azzurro S.r.l.	594.516,56	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	67,50	66,25	66,25	NO		3	66,3	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1751	Sviluppo di una piattaforma erodibile nell'organismo per il rilascio intravascolare di farmaci a base di materiali polimerici dotati di risposta a memoria di forma - Development of an in vivo erodible intravesical drug delivery platform based on polymeric materials	Università degli Studi di Brescia	Università degli Studi di Milano-Permedica S.p.A.-Politecnico di Milano-Università degli Studi di Pavia-Gimac International srl	574.880,91	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	56,25	61,25	81,25	NO		3	66,3	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1766	Nanotomografo integrato in microscopio elettronico a scansione per applicazione in nanoscienze - NanoTomo	Università degli Studi di Brescia	CNR-ASSING Spa	519.095,84	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	71,25	67,50	63,75	NO		3	66,3	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1771	Polysaccharide based Nanoporous materials for wastewater tertiary treatment prepared by low impact ambient and cost effective technology.	Politecnico di Milano	Istituto di ricerche chimiche e biochimiche "G. Ronzoni"-Ambienthesis	579.844,72	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	55,00	63,75	77,50	NO		2,5	65,2	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1767	Biodegradable hydrogel-based raft as sustainable insecticide release device for mosquito control (BYE-MOSQUITO)	Università degli Studi di Milano	Advice Pharma Group SRL-Agroblu srl-	540.736,17	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	57,50	73,75	63,75	NO		3	65,0	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100

Numero progetto	Titolo progetto	Denominazione capofila	Denominazione partner	contributo richiesto	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	MOTIVAZIONE INAMMISSIBILITA'
2018-1749	SunGRAPH Soluzioni tessili a base Grafene in Architettura, per la protezione da irraggiamento solare	Politecnico di Milano	Directa Plus-Parà SpA-Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento SpA	599.900,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	70,00	77,50	45,00	NO		2,5	63,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1735	An innovative platform for producing BIOlogical AGEed biomaterial for in-vitro aging studies (BIO-AGE)	Politecnico di Milano	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"-Leonardino Srl	488.385,70	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	51,25	65,00	70,00	NO		3	61,7	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1772	Photocatalytic nanomaterials for architecture and Cultural Heritage - PhotoNanoArCH	Politecnico di Milano	Università degli studi di Milano-Gasparoli srl	513.321,14	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	56,25	71,25	57,50	NO		2,5	61,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1762	Innovative Materials Manufacturing for Control Valves Production - Produzione di valvole con materiali innovativi prodotti con tecnologie additive	Università degli Studi di Bergamo	OMB Valves SpA	556.997,97	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	68,75	61,25	57,50	NO		1	60,0	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1769	Breath sensing systems for point of care medical diagnoses	Università degli Studi di Milano	Centro Grafico DG SPA	498.338,25	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	57,50	46,25	76,25	NO		3	59,6	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1730	In-FlexS: Integrated Flex-Textile Sensors and Circuits based on Advanced Manufacturing and Design Innovation In-FlexS:	Politecnico di Milano	Material Connexion Italia srl-Comftech srl	436.526,86	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	72,50	53,75	43,75	NO		2,5	56,9	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1745	FREELANCE - Functionally graded phase change materials for thermal management in electric vehicles	Politecnico di Milano	Eldor Corporation S.p.A.	495.181,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	62,50	47,50	63,75	NO		1	56,7	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1734	Stent dinamico intelligente per la cura di stenosi esofagee benigne (SmarDyS-treat)	Politecnico di Milano	Sidam Srl	599.670,69	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	46,25	87,50	61,25	SI	53,1	3,5	53,1	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1776	INTRODUZIONE MATERIALI INNOVATIVI HIGH TECH nel settore delle PROTESI di ARTO INFERIORE	Politecnico di Milano	roadrunnerfoot Engineering srl	576.793,00	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	45,00	42,50	58,75	NO		1,5	48,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1729	Additive Manufacturing of trabecular orthopedics implants with Antibacterial Zn-enriched Titanium Alloy - AMATA -	Consiglio nazionale delle ricerche - Istituto di Chimica della	Università degli Studi di Milano-Permedica S.p.A.	587.408,94	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	51,25	86,25	93,75	SI	42,5	3	42,5	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100
2018-1717	Innovative Vascular Bio-ink Material for 3D printing. Bio-inchiostro vascolare innovativo per stampa 3D. (InnoVA43D)	Università degli Studi di Pavia	TwinHelix	495.989,60	AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA	0,00	0,00	72,50	Non applicabile sulla base del testo dell'Avviso		3	0	NON AMMISSIBILE AL CONTRIBUTO	NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità tecnica)	INAMMISSIBILITA' TECNICA: progetto non ammesso per mancato raggiungimento della soglia minima complessiva prevista dall'art. 7, lettera b dell'avviso pari a 75/100

Numero progetto	Titolo progetto	Denominazione capofila	Denominazione partner	contributo richiesto	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	MOTIVAZIONE INAMMISSIBILITA'
2018-1724	Innovation of the Production Chain of Ni-Based SuperAlloys - NIBASA	Consiglio nazionale delle ricerche - Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia	MIMETE srl- TAV Vacuum Furnaces Spa- GFM SpA	599.686,17	NON AMMESSO ALLA VALUTAZIONE TECNICA: inammissibilità formale - amministrativa per mancato possesso del requisito soggettivo del partner MIMETE srl, attivo da meno di due anni. Inviato preavviso di non ammissibilità (Le controdeduzioni pervenute non sono esaurienti)									NON AMMESSO AL CONTRIBUTO (inammissibilità formale)	INAMMISSIBILITA' FORMALE: partenariato non ammesso per mancato possesso dei requisiti previsti all'art. 3, lettera B per i partner imprese (l'impresa partner MIMETE non è risultata iscritta al registro imprese e attiva da almeno due anni al momento di presentazione della domanda)