

## ELENCO SOGGETTI AMMESSI AL CO-FINANZIAMENTO RELATIVI AL BANDO BI-REX PER LA SELEZIONE DI PROGETTI DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Bologna, 08 settembre 2020.

In riferimento al Bando BI-REX per la selezione di progetti di innovazione tecnologica, completata la valutazione delle domande, ed a seguito di alcune modifiche intercorse all'interno di alcuni dei suddetti progetti, si riporta sotto la lista dei soggetti, e relativi progetti, ammessi.

<b>Id Progetto</b>	<b>Titolo del Progetto</b>	<b>Soggetto ammesso</b>	<b>Co-finanziamento ammesso in euro</b>
139	Robotica Collaborativa per Sistemi di Fabbricazione Avanzati, Interconnessi e Flessibili	ALASCOM	62.813
139	Robotica Collaborativa per Sistemi di Fabbricazione Avanzati, Interconnessi e Flessibili	BONFIGLIOLI	34.688
139	Robotica Collaborativa per Sistemi di Fabbricazione Avanzati, Interconnessi e Flessibili	POGGIPOLINI	34.688
139	Robotica Collaborativa per Sistemi di Fabbricazione Avanzati, Interconnessi e Flessibili	IT-I	17.500
139	Robotica Collaborativa per Sistemi di Fabbricazione Avanzati, Interconnessi e Flessibili	SACMI	34.688
<b>139 Totale</b>			<b>184.375</b>
146	Logistica ed ergonomia collaborativa per sistemi manifatturieri complessi	ALASCOM	62.813
146	Logistica ed ergonomia collaborativa per sistemi manifatturieri complessi	BONFIGLIOLI	34.688
146	Logistica ed ergonomia collaborativa per sistemi manifatturieri complessi	POGGIPOLINI	34.688
146	Logistica ed ergonomia collaborativa per sistemi manifatturieri complessi	FILIPPETTI	9.375
146	Logistica ed ergonomia collaborativa per sistemi manifatturieri complessi	SACMI	34.688
<b>146 Totale</b>			<b>176.250</b>
165	Interactive Planning Platform fOr city District Adaptive Maintenance Operations	REKEEP	103.056
165	Interactive Planning Platform fOr city District Adaptive Maintenance Operations	TIM	88.205
165	Interactive Planning Platform fOr city District Adaptive Maintenance Operations	REKEEP DIGITAL	6.051
165	Interactive Planning Platform fOr city District Adaptive Maintenance Operations	EPOCA	2.688
<b>165 Totale</b>			<b>200.000</b>
201	Progettazione e Realizzazione di Protesi su Misura per Sostituzione Chirurgica: approccio integrato - aspetti Clinici - Biologici - Tecnologici - Applicativi - Risvolti Regolatori e Psicologici	LINCOTEK MEDICAL TRENTO SPA	55.932

201	Progettazione e Realizzazione di Protesi su Misura per Sostituzione Chirurgica: approccio integrato - aspetti Clinici - Biologici - Tecnologici - Applicativi - Risvolti Regolatori e Psicologici	LINCOTEK MEDICAL BOLOGNA SRL	84.524
201	Progettazione e Realizzazione di Protesi su Misura per Sostituzione Chirurgica: approccio integrato - aspetti Clinici - Biologici - Tecnologici - Applicativi - Risvolti Regolatori e Psicologici	LINK ITALIA	59.544
<b>201 Totale</b>			<b>200.000</b>
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	SACMI	23.120
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	IMA	24.088
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	BONFIGLIOLI	23.167
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	AETNA GROUP	22.063
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	POGGIOLINI	14.666
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	DATARIVER	21.900
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	PHILIP MORRIS	25.903
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	SIEMENS	23.650
231	Dynamic Edge computing for Plant Monitoring	SAMPUTENSILI MACHINE TOOLS	21.115
<b>231 Totale</b>			<b>199.672</b>
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	ALASCOM	17.188
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	SACMI	45.938
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	MODIS	22.500
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	PHILIP MORRIS	44.141
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	UNISSET	8.125
281	INDOOR TRACEABILITY. Tracciabilità indoor per la gestione pro-attiva dei flussi logistici	BONFIGLIOLI	45.938
<b>281 Totale</b>			<b>183.828</b>
285	Piattaforma web-based abilitante i modelli predittivi di Big data In Oncologia	UPMC ITALIA	98.750
285	Piattaforma web-based abilitante i modelli predittivi di Big data In Oncologia	ETNA DIGITAL GROWTH S.R.L.	18.125
285	Piattaforma web-based abilitante i modelli predittivi di Big data In Oncologia	DATA RIVER	18.125
285	Piattaforma web-based abilitante i modelli predittivi di Big data In Oncologia	MODIS CONS	45.938
<b>285 Totale</b>			<b>180.938</b>
318	Additive Multimaterial Morphological Transformation	POGGIOLINI	37.344
318	Additive Multimaterial Morphological Transformation	BONFIGLIOLI	37.344
318	Additive Multimaterial Morphological Transformation	ALTAIR	9.688
318	Additive Multimaterial Morphological Transformation	GUIDETTI	9.688
318	Additive Multimaterial Morphological Transformation	JUNO DESIGN	9.375
<b>318 Totale</b>			<b>103.438</b>

316	Smart Sustainable Community	HERA	146.061
316	Smart Sustainable Community	CONAD	35.004
316	Smart Sustainable Community	CAMST	16.287
316	Smart Sustainable Community	S2A	2.648
<b>316 Totale</b>			<b>200.000</b>
319	Safety and Security for Smart Production	SACMI	39.938
319	Safety and Security for Smart Production	IMA	77.750
319	Safety and Security for Smart Production	IMOLA INF	19.906
319	Safety and Security for Smart Production	ALASCOM	8.438
319	Safety and Security for Smart Production	SIEMENS	19.688
<b>319 Totale</b>			<b>165.719</b>
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	IMA	49.271
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	NEXTEMA	4.380
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	SACMI	35.713
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	PHILIP MORRIS	29.171
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	IL SENTIERO	48.242
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	SIAD	3.833
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	SAMPUTENSILI CUTTING TOOLS	25.010
326	L'Additive Manufacturing nella filiera produttiva dell'industria meccanica: dallo sviluppo del processo alla definizione del business model per la produzione di nuovi componenti.	ALTAIR	4.380
<b>326 Totale</b>			<b>200.000</b>
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	BONFIGLIOLI	27.055
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	SACMI	23.000
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	POGGIOLINI	10.938
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	AETNA GROUP	16.031
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	PHILIP MORRIS	12.938
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	IMA	18.438
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	SAMPSISTEMI	17.625
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	SIEMENS	17.813
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	DATA RIVER	21.875
329	Integrazione della connettività IoT tramite rete 5G	CDM	21.875
<b>329 Totale</b>			<b>187.588</b>
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	BONFIGLIOLI	32.050

330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	ENI	69.501
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	AETNA	32.051
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	IMA	31.016
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	MARPOSS	8.271
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	MINDIT	8.616
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	NIER	8.616
330	KINeMa : Knowledge Integration in Neural networks for e-Maintenance	ALASCOM	9.879
<b>330 Totale</b>			<b>200.000</b>
331	Big Data 4 Manufacturing	BONFIGLIOLI	21.966
331	Big Data 4 Manufacturing	AETNA GROUP	15.781
331	Big Data 4 Manufacturing	PHILIP MORRIS	13.275
331	Big Data 4 Manufacturing	IMA	26.250
331	Big Data 4 Manufacturing	SAMPSISTEMI	17.125
331	Big Data 4 Manufacturing	SACMI	23.001
331	Big Data 4 Manufacturing	POGGIPOLINI	7.813
331	Big Data 4 Manufacturing	DATARIVER	22.500
331	Big Data 4 Manufacturing	CDM	18.750
<b>331 Totale</b>			<b>166.461</b>
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	POGGIPOLINI	8.800
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	PHILIP MORRIS	20.188
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	SAMPSISTEMI	18.413
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	AETNA GROUP	19.406
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	IMA	37.600
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	BONFIGLIOLI	22.600
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	SACMI	21.000
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	DATARIVER	14.063
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	CDM	14.063
337	SEAmless loW IAteNcy cLoud pLAtforms	SIEMENS	22.563
<b>337 Totale</b>			<b>198.696</b>
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	AETNA GR	38.381
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	ALTAIR ENG	7.269
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	BONFIGLIOLI	34.985
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	EASCON	37.824
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	IOOOTA	1.988
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	MARPOSS	34.985
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	NIER ING	9.583
344	PlatfoRm fOr Maintenance oPtImizaTion	PHILIP MORRIS	34.985
<b>344 Totale</b>			<b>200.000</b>
184	Realizzazione di un prototipo di Supply Chain sicura e condivisa in ambito Cold Chain	ALTEA UP	51.947
184	Realizzazione di un prototipo di Supply Chain sicura e condivisa in ambito Cold Chain	ELLAB	18.964

---

184	Realizzazione di un prototipo di Supply Chain sicura e condivisa in ambito Cold Chain	JSB SOLUTIONS	34.233
184	Realizzazione di un prototipo di Supply Chain sicura e condivisa in ambito Cold Chain	KEETHINGS	19.133
184	Realizzazione di un prototipo di Supply Chain sicura e condivisa in ambito Cold Chain	ESISOFTWARE	26.625
<b>184 Totale</b>			<b>150.902</b>
<b>Totale generale</b>			<b>3.097.867</b>