

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Atti amministrativi

GIUNTA REGIONALE

Atto del Dirigente DETERMINAZIONE

Num. 2224 del 07/02/2019 BOLOGNA

Proposta: DPG/2019/1629 del 28/01/2019

Struttura proponente: SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE, ENERGIA ED ECONOMIA SOSTENIBILE
DIREZIONE GENERALE ECONOMIA DELLA CONOSCENZA, DEL LAVORO E
DELL'IMPRESA

Oggetto: POR FESR 2014-2020 - AZIONE 1.2.2 APPROVAZIONE ESITI ISTRUTTORIA
AMMINISTRATIVA DEI PROGETTI PRESENTATI A VALERE DELLA DGR
986/2018

Autorità emanante: IL RESPONSABILE - SERVIZIO RICERCA, INNOVAZIONE, ENERGIA ED
ECONOMIA SOSTENIBILE

Firmatario: SILVANO BERTINI in qualità di Responsabile di servizio

**Responsabile del
procedimento:** Silvano Bertini

Firmato digitalmente

IL DIRIGENTE FIRMATARIO

Visti:

- il regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013, recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca compresi nel quadro strategico comune e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo e sul Fondo di coesione, relativo al periodo della Nuova programmazione 2014-2020 che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006;

- il Regolamento delegato (UE) n. 240/2014 della Commissione del 7 gennaio 2014 recante un codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei fondi strutturali e d'investimento europei, e in particolare l'art.10 "Norme che disciplinano la composizione del comitato di sorveglianza";

- il Programma Operativo Regionale FESR Emilia- Romagna 2014/2020, approvato con Decisione di Esecuzione della Commissione Europea C(2015) 928 del 12 febbraio 2015;

- la deliberazione n. 179 del 27/02/2015 con la quale la Giunta regionale ha preso atto che il "Programma Operativo FESR Regione Emilia-Romagna 2014/2020" è stato approvato con Decisione di Esecuzione della Commissione Europea C(2015)928 del 12.02.2015;

Vista la deliberazione di Giunta regionale n. 986 del 25/06/2018 avente ad oggetto "POR FESR 2014-2020. Azione 1.2.2. Approvazione Bando per Progetti di Ricerca Industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente";

Preso atto che il bando approvato con la citata D.G.R. n. 986/2018 prevede che:

- la procedura di selezione dei progetti presentati sia di tipo valutativo a graduatoria ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 123/98, secondo i criteri e i tempi stabiliti dal bando;

- l'istruttoria delle domande dal punto di vista dell'ammissibilità formale venga svolta dal competente Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile della Direzione Generale Economia della Conoscenza, del lavoro e dell'impresa;

- le domande ritenute ammissibili sotto il profilo formale siano sottoposte per la valutazione sostanziale al Comitato degli Esperti di cui all'art. 9 della L.R. n. 7/2002, nominato con D.G.R. n. 233/2018;

Considerata la necessità, al fine di garantire il rispetto dei suddetti termini e un coordinato svolgimento delle attività connesse alla gestione del bando, di predisporre un contesto organizzativo che sia caratterizzato dalla presenza di un gruppo

di lavoro composto da collaboratori appartenenti al Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile e da un esperto esterno, al quale affidare l'attività di istruttoria di ammissibilità formale delle domande di contributo;

Vista la deliberazione n.11749 del 20/07/2018 avente ad oggetto "Por-Fesr 2014-2020. Azione 1.2.2 Approvazione modulistica per la presentazione di progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente ai sensi del bando approvato con D.G.R. 986/2018" con la quale viene approvata la modulistica e la specifica dei documenti obbligatori in sede di presentazione della domanda;

Atteso che:

- con determinazione n.16671/2018 è stato costituito il gruppo di lavoro dedicato all'istruttoria di ammissibilità formale;

- l'esito dell'istruttoria amministrativa viene riportata nell'allegato 1, parte integrante della presente determinazione;

- tutti i progetti hanno superato l'istruttoria amministrativa ad eccezione del progetto PG/2018/631414 non ammissibile per mancanza di uno dei documenti obbligatori (art.9 "non è consentita l'integrazione dei documenti obbligatori della domanda") non integrabili come riportato nell'apposita check list sul sistema Sfinge 2020;

Richiamate le proprie determinazioni dirigenziali:

- n. 20628 del 22/12/2016, avente ad oggetto "Approvazione della descrizione delle funzioni e delle procedure per l'autorità di gestione e per l'autorità di certificazione del por Fesr 2014-2020";

- n. 433 del 17/01/2017, avente ad oggetto "Rettifica per mero errore materiale della determina n. 20628 del 22/12/2016", e in particolare l'Allegato 1 - SEZIONE "PROCEDURA DI ACCESSO AI CONTRIBUTI E SELEZIONE DELLE ATTIVITA' - punto A.1 "Erogazione di finanziamenti a singoli beneficiari: bando a titolarità regionale" - "Fase di selezione delle operazioni", che attribuisce al Direttore generale, in qualità di Autorità di Gestione del POR FESR 2014-2020, la competenza di nominare gli istruttori incaricati della verifica di ammissibilità formale delle operazioni;

Vista la Legge regionale n. 43 del 26 novembre 2001, recante "Testo Unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna" e succ. mod., e in particolare l'art. 40, comma 1, lettera m), che attribuisce al Direttore Generale la competenza in merito alla costituzione di gruppi di lavoro;

Viste altresì le seguenti deliberazioni di Giunta regionale:

- n. 2416/2008 recante "Indirizzi in ordine alle relazioni organizzative tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali. Adempimenti conseguenti alla delibera 999/2008.

Adeguamento e aggiornamento della delibera 450/2007." e ss.mm., per quanto applicabile;

- n. 468/2017 avente ad oggetto "Il sistema dei controlli interni nella Regione Emilia-Romagna";

- n. 56/2016 "Affidamento degli incarichi di Direttore Generale della Giunta regionale dell'art.43 della L.R.43/2001";

- n. 270/2016 "Attuazione prima fase della riorganizzazione avviata con delibera 2189/2015";

- n. 622/2016 "Attuazione seconda fase della riorganizzazione avviata con delibera 2189/2015";

- n. 1107/2016 "Integrazione delle declaratorie delle strutture organizzative della Giunta Regionale a seguito dell'implementazione della seconda fase della riorganizzazione avviata con Delibera n. 2189/2015;

- n. 122 del 28 gennaio 2019 "Approvazione Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2019 -2021" ed in particolare l'allegato D "Direttiva di indirizzi interpretativi per l'applicazione degli obblighi di pubblicazione previsti dal D.Lgs. n. 33 del 2013. Attuazione del piano triennale di prevenzione della corruzione 2019-2021";

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto;

DETERMINA

per le motivazioni esposte in premessa e che qui si intendono integralmente richiamate:

1) di approvare l'esito dell'istruttoria amministrativa effettuata dall'apposito gruppo nominato con determina n.16671/2018;

2) di riportare all'allegato 1, parte integrante della presente determinazione, l'esito dell'istruttoria amministrativa;

3) di comunicare al proponente del progetto PG/2018/631414 non ammesso alla successiva fase di valutazione l'esito negativo dell'istruttoria amministrativa e le relative motivazioni;

4) di pubblicare il presente atto sul sito: <https://fesr.regione.emilia-romagna.it/>;

5) di dare atto infine che, per quanto previsto in materia di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni, si provvederà ai sensi delle disposizioni normative ed amministrative richiamate in parte narrativa.

Silvano Bertini

Allegato 1

Protocollo	Denominazione Capofila	Titolo	Esito Istruttoria Amministrativa
PG/2018/632169	CertiMaC soc. cons. a r.l.	SPRinG - Sviluppo sostenibile dell'ecosistema Portuale di Ravenna mediante mobilità a GNL	Ammesso
PG/2018/629688	CertiMaC soc. cons. a r.l.	MImeSIS - Materiali Smart Sensorizzati e Sostenibili per il costruito Storico	Ammesso
PG/2018/631230	CNR - IMAMOTER	SPECTRA - Sviluppo, Produzione E Caratterizzazione di Rivestimenti Attivi per componenti ad elevate prestazioni meccaniche	Ammesso
PG/2018/631238	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Science della Vita e Tecnologie per la Salute CIRI SDV	Metodi per In Silico Trials in Romagna ed Emilia nel Settore Salute (MISTRESS)	Ammesso
PG/2018/630890	Istec CNR	Soluzioni Energetiche Modulari per l'Ottimizzazione della Risorsa Rinnovabile in Positive Energy Building (SUPERB)	Ammesso
PG/2018/615770	LABORATORIO DI MICRO E SUBMICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIA ROMAGNA MIST E-R s.c.r.l.	MAMUT - Sistema integrato per la manutenzione delle macchine automatiche di nuova generazione	Ammesso
PG/2018/632016	RE:Lab S.r.l.	MEDICAWARE Sviluppo di medical devices dotati di sistemi evoluti per l'incremento dall'awareness operativa	Ammesso
PG/2018/629529	Università Cattolica del Sacro Cuore (BioDNA)	Identificazione di biomarcatori utili all'adattamento e Resilienza di piante e animali ai rapidi cambiamenti climatici in Emilia Romagna (RESILI-ER)	Ammesso
PG/2018/629165	Proambiente S.C.r.l.	TAO – Tecnologie per il monitoraggio cOstiero	Ammesso
PG/2018/625317	Centro Ceramico	Lastre Ceramiche Sostenibili nell'edilizia del terzo millennio - CERBUILD	Ammesso
PG/2018/629157	Proambiente S.C.r.l.	I2 – AQM, Innovative Indoor Air Quality Monitor	Ammesso
PG/2018/632156	Laboratorio Mechlav	DiaPro4.0: Sistema 'cost-effective' multisensore di Diagnostica-Prognostica integrato in azionamenti meccanici dell'Industria 4.0	Ammesso
PG/2018/632196	SCM FONDERIE S.R.L.	TEAM SAVE – Tecnologie Abilitanti e Materiali in Soluzioni Avanzate per il Veicolo Elettrico	Ammesso
PG/2018/632152	Laboratorio Mechlav	EFFLICS - Eco Friendly FLuidICS for Fluid Power	Ammesso
PG/2018/632173	CONSORZIO T3 LAB	CPS-Monitor: Sistemi cyber-fisici per il monitoraggio in tempo reale e la manutenzione di applicazioni industriali manifatturiere	Ammesso
PG/2018/631990	Sis.Ter srl	POLiCy Support systEm for smart citY data governancE - POLIS-EYE	Ammesso
PG/2018/629761	Università Cattolica del Sacro Cuore (CRAST)	Protocolli operativi di precisione per la filiera Viti-viNicolari Regionale (PREVINE)	Ammesso
PG/2018/631477	Istituto Ortopedico Rizzoli	PLOCAT – Piattaforma LOGistica per CAMPioni biologici e Terapie avanzate	Ammesso
PG/2018/629126	Laboratorio Terra&AcquaTech	BIO-Geo Materiali innovativi come trattamento fogliare per ridurre l'utilizzo di fitofarmaci in agricoltura (BIOGEM)	Ammesso
PG/2018/631554	GHEPI SRL	Gear+ Ingranaggi sensorizzati, ecosostenibili, in materiali polimerici avanzati, per l'integrazione in sistemi di Industria 4.0	Ammesso
PG/2018/631733	Larcoicos - Consorzio RiCos	REPORTS – Porti resilienti per una "blue growth" sicura e sostenibile	Ammesso
PG/2018/630805	TPM - FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE	CUBIBOX (Customized Biological Box): piattaforma di nuova generazione per testing in vitro	Ammesso
PG/2018/630908	Laboratorio LTTA	BiophotOmics: SVILUPPO E VALIDAZIONE PILOTA DI DISPOSITIVO MEDICO PORTATILE AD IMAGING BIO-FOTONICO INTEGRATO CON METODOLOGIA DI TESTING LIPID-OMICA	Ammesso
PG/2018/626605	Fondazione IRET	Mat2Rep - Biomateriali multifunzionali per l'autoriparazione di tessuti e organi	Ammesso
PG/2018/631166	CONSORZIO MUSP	DIGIMAN – Soluzioni per la DIGitalizzazione delle aziende nel settore MANifatturiero	Ammesso

PG/2018/631997	UNIMORE - BIOGEST-SITEIA - Centro Interdipartimentale per il Miglioramento e la Valorizzazione delle Risorse Biologiche Agro-alimentari	Approcci integrati per una gricoltura resiliente e di qualità in Emilia-Romagna – GRAiN-RESq	Ammesso
PG/2018/629121	INFN-TTlab	FORTRESS Flexible, large-area patches for real-time detection of ionizing radiation	Ammesso
PG/2018/630257	Romagna Tech S.C.P.A.	PRiSM – Produzione Rapida Sostenibile e Materiali nella filiera nautica	Ammesso
PG/2018/632002	INFN-TTlab	Sensoristica Avanzata al servizio delle Filiere Agroalimentari (SAFARI)	Ammesso
PG/2018/631674	UNIMORE - CIDSTEM - Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa	Hologene7 2.0: L'Epidermolisi Bollosa (EB) a Modena dalla diagnosi alla terapia genica	Ammesso
PG/2018/621966	LABORATORIO DI MICRO E SUBMICRO TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'EMILIAROMAGNA MIST E-R s.c.r.l.	SELI – Piattaforma tecnologica per sensori con elettronica flessibile indossabile, monouso per il monitoraggio di parametri fisiologici	Ammesso
PG/2018/630915	Centro Ricerche Produzioni Animali C.R.P.A. S.p.A.	+BioCH4 - Il biometano per la decarbonizzazione dell'economia regionale	Ammesso
PG/2018/630751	Laboratorio Terra&AcquaTech	Bioraffineria marina per la valorizzazione degli scarti della pesca e dell'acquacoltura (BluRama)	Ammesso
PG/2018/631414	Centro Interdipartimentale per l'energia e l'Ambiente	So.Fi.A.-A. - Sostenibilità della Filiera dei residui Agro-alimentari per la valorizzazione in biocarburanti	NON AMMESSO
PG/2018/629152	Laboratorio Teknehub	CLIWAX - Materiali a cambio di fase per l'harvesting energetico in climatizzazione	Ammesso
PG/2018/630865	Laboratorio Teknehub	InSPIRE – Integrated technologies for Smart buildings and PREDictive maintenance	Ammesso
PG/2018/631614	ENEA CROSSTEC	LAMOaR - Archiviare la Moda	Ammesso
PG/2018/632159	ENEA Tracciabilità	Metrologia e Tracciabilità per il sistema agrifood in Emilia Romagna (METRO-TracER)	Ammesso
PG/2018/629425	Laboratorio LTTA	Wellness in Emilia-Romagna: tecnologie per la prevenzione e gestione autonoma della patologia all'esterno degli ambienti ospedalieri (WELLD0)	Ammesso
PG/2018/629464	IL SENTIERO INTERNATIONAL CAMPUS Srl	Materiali e tecnologie avanzate per macchine alimentari - MATAVAL	Ammesso
PG/2018/630846	CNR - IMAMOTER	TASC - Trattorie Agricole Smart & Clean	Ammesso
PG/2018/631345	ENEA TEMAF	FIREMAT - FIRE resistant MATerials & composites	Ammesso
PG/2018/632084	LEAP s.c. a r. l. Laboratorio Energia Ambiente Piacenza	ENERGYNIUS - ENERGY Networks Integration for Urban Systems	Ammesso
PG/2018/632177	ADVANCED POLYMER MATERIALS SRL	Monitoraggio e gestione dei rifiuti plastici derivanti dalle attività di pesca delle zone costiere della provincia di Ferrara (MoGRiPIAS)	Ammesso
PG/2018/632078	UNIMORE - Softech-ICT - Centro di Ricerca Interdipartimentale Softech-ICT	CARAVAGGIO:Curatela, Realtà Aumentata, Visione Artificiale, Gestione e Generazione di dati culturali tramite Intelligenza artificiale e strumenti Open	Ammesso
PG/2018/627382	Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute, Biopharmanet-Tec	PROTEIN HUB, PIATTAFORMA PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE TARGET E DI PROTEINE MARCATE PER L'IMAGING IN VIVO DI MEDICINALI CON AZIONE SITO SPECIFICA	Ammesso
PG/2018/632158	Centro Interdipartimentale Packaging	"INNOvazione e sostenibilità nel PACKaging alimentare" - INNOPACK	Ammesso
PG/2018/631432	Istituto Ortopedico Rizzoli	Design e sviluppo di sistemi protesici personalizzati di nuova generazione con superiori capacità antibatteriche e di auto-integrazione (BIOPROTESI)	Ammesso
PG/2018/629482	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare – CIRI AGRO	Valorizzazione di filiere alimentari Regionali mediante ottimizzazione e validazione industriale di Tecnologie non termiche e trattamenti termici mild	Ammesso
PG/2018/631493	Centro Interdipartimentale per l'energia e l'Ambiente	Protocolli Operativi Scalabili per l'agricoltura di precisione (POSITIVE)	Ammesso
PG/2018/629149	Sis.Ter srl	Resilienza Urbana attraverso Nature based solutions (RUN)	Ammesso
PG/2018/632164	ENEA Tracciabilità	Membrane selettive per purificazione reflui caseari (MEMREC)	Ammesso

PG/2018/632026	Romagna Tech S.C.P.A.	SUPER Craft – Smart Utility Platform for Emilia Romagna Craft	Ammesso
PG/2018/632022	Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori - IRST - IRCCS	Sviluppo e validazione di biomateriali medicati nanostrutturati per il trattamento e la rigenerazione del tessuto Osseo metastatico - DINAMICA	Ammesso
PG/2018/630591	Istituto Scientifico Romagnolo per lo studio e la cura dei tumori - IRST - IRCCS	Sviluppo di un dispositivo per l'eliminazione delle Cellule Tumoralì Circolanti: CLEAR, The CTC-targeted Liquid surgEry AppaRatus	Ammesso
PG/2018/631150	ENEA TEMAF	Valorizzazione della fibra di canapa per il settore della bioedilizia (eHemp)	Ammesso
PG/2018/631599	Istec CNR	Filtri multifunzionali con elevate capacità di scambio di calore ed umidità (HMEF) e per l'identificazione precoce di infezioni delle vie respiratorie	Ammesso
PG/2018/631040	ENEA CROSSTEC	E-CO2 - Produzione ed utilizzo nei cicli industriali di combustibili sintetici da CO2 ed energia elettrica rinnovabile	Ammesso
PG/2018/632174	CONSORZIO T3 LAB	DSP4Energy - Distributed Smart Platform For Energy systems	Ammesso
PG/2018/631984	UNIMORE - BIOGEST-SITEIA - Centro Interdipartimentale per il Miglioramento e la Valorizzazione delle Risorse Biologiche Agro-alimentari	FLIES4VALUE - Insetti per la bioconversione di sottoprodotti agroalimentari in mangimi e sostanze ad alto valore aggiunto	Ammesso
PG/2018/632201	Centro di Oncologia Molecolare e Translazionale	CREAZIONE DI UN AGENTE TERANOSTICO IMMUNO-NANOTECNOLOGICO PER WHOLE-BODY TARGETING-IMAGING BIMODALE DI LESIONI TUMORALI E TEST COMPANION DIAGNOSTICS	Ammesso
PG/2018/632172	UNIMORE - CRIS - Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi	SmartChain: Sistemi interoperabili ed efficienti per la gestione sicura di filiere industriali	Ammesso
PG/2018/632175	UNIMORE - CRIS - Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi	I4S: Industria 4.0 Sicura	Ammesso
PG/2018/631659	UNIMORE-EN&TECH-Centro Interdip. per la ric. Ind. e il trasferimento tecnologico nel settore delle tecnologie integrate per l'energia sostenibile	WEearable LIGHTing for smart apparels – WE LIGHT	Ammesso
PG/2018/632185	LEAP s.c. a r. l. Laboratorio Energia Ambiente Piacenza	CLEAN PIZZA - Clean technology for the abatement of particulate matter from Pizza ovens fueled by solid biomass	Ammesso
PG/2018/632176	UNIMORE-INTERMECH–MO.RE.- Centro Interdipartimentale per la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore della Meccanica Avanzata e della Motoristica	COORSA: COllaborazione tra Operatori e Robot manipolatori mobili Sicuri per la fAbbrica del futuro	Ammesso
PG/2018/631205	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale Edilizia e Costruzioni – CIRI EC	InnovaCI- Innovare la rigenerazione urbana per città ed edifici resilienti e circolari	Ammesso
PG/2018/626623	Future Technology Lab	Industry 4.OLL – Opportunità di innovazione dei servizi per La fabbrica smart e La supply chain	Ammesso
PG/2018/632170	Università Cattolica del Sacro Cuore (BioDNA)	BIOWAFER. Biorefining Waste of the Agro Food Chain in Emilia Romagna	Ammesso
PG/2018/632181	CONSORZIO MUSP	EC 4.0-Economia Circolare 4.0	Ammesso
PG/2018/632155	Centro Ricerche Produzioni Animali C.R.P.A. S.p.A.	Contrasto alle frodi alimentari per le DOP Parmigiano Reggiano e Prosciutto di Parma attraverso marker di autenticità e nuovi sistemi di tracciabilità	Ammesso
PG/2018/632046	CNR NANO S3	Tecnologie termo-magnetiche ad alta efficienza energetica e ridotto impatto ambientale: refrigerazione a stato solido ed energy harvesting termico	Ammesso

PG/2018/632165	UNIMORE-INTERMECH-MO.RE.- Centro Interdipartimentale per la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore della Meccanica Avanzata e della Motoristica	VIPER - Veicoli Intelligenti Per la mobilità in Emilia Romagna	Ammesso
PG/2018/631311	CNR NANO S3	Rivestimenti Multi-funzionali e multi-scala, per componenti MEccanici in acciaio e Leghe di alluminio fabbricati con additive manufacturing (RIMMEL)	Ammesso
PG/2018/629162	Future Technology Lab	COMponenti tecnologiche PeR l'inclusionE Nella Didattica e nella fOrmazione (COMPRENDO)	Ammesso
PG/2018/630922	REDOX S.R.L.	"5G-CAR": 5G car-to-everything communication systems for smart and safe transport in Emilia-Romagna	Ammesso
PG/2018/629416	REDOX S.R.L.	CRISALIDE - Conservation&Restoration Innovative System to Augment Life-long-learning of Digital Evidence	Ammesso
PG/2018/630280	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Meccanica Avanzata e Materiali - CIRI MAM	Additive manufacturing e tecnologie Cyber-physical per la MECcatronica del futuro - ACMEC	Ammesso
PG/2018/629541	Università Cattolica del Sacro Cuore (CRAST)	Approcci innovativi per sistemi agricoli resilienti e auto-conservativi. AgriCO2ltura BLU-Jet	Ammesso
PG/2018/629563	Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare dell'Università degli Studi di Parma	CoAch - Cold management in Agro-food Chains: solutions for process digitalization	Ammesso
PG/2018/630449	TPM - FONDAZIONE DEMOCENTER-SIPE	i-Dia: un innovativo ecosistema di tecnologie al servizio dell'emodialisi	Ammesso
PG/2018/629405	ENEA LEA	VALUE CE-IN VALorizzazione di acque reflUE e fanghi in ottica di economia CircolarE e simbiosi INdustriale	Ammesso
PG/2018/631222	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale per la Ricerca Industriale Edilizia e Costruzioni - CIRI EC	Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso - TIMESAFE	Ammesso
PG/2018/632168	UNIMORE - Softech-ICT - Centro di Ricerca Interdipartimentale Softech-ICT	AlVision: Artificial Intelligence and Computer Vision in Industry	Ammesso
PG/2018/632171	NCS LAB S.R.L.	HomER: Sistema wearable per la riabilitazione e il monitoraggio domiciliare del paziente con patologie muscolo-scheletriche di spalla	Ammesso
PG/2018/632073	UNIMORE - CRIC - Centro Interdipartimentale di Ricerca e per i Servizi nel settore delle Costruzioni e del Territorio-	Tecnologie Innovative di Prefabbricazione intelligente ed integrata per la realizzazione di sistemi Edilizi Sicuri e Sostenibili - TIPRESS	Ammesso
PG/2018/632099	UNIMORE-EN&TECH-Centro Interdip. per la ric. Ind. e il trasferimento tecnologico nel settore delle tecnologie integrate per l'energia sostenibile	IMPreSA: Impiego di Materiali Plastici da Riciclo per malte e calcestruzzi Strutturali Alleggeriti	Ammesso
PG/2018/630767	CRPV Soc. Coop. - Centro Ricerche Produzioni Vegetali	AGRO.BIG.DATA.SCIENCE	Ammesso
PG/2018/629656	Centro Interdipartimentale Misure "Giuseppe Casnati"	eBIM: existing Building Information Modeling per la gestione dell'intervento sul costruito esistente	Ammesso
PG/2018/632011	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Meccanica Avanzata e Materiali - CIRI MAM	LIBER - Lithium Battery per l'Emilia Romagna	Ammesso
PG/2018/632190	RE:Lab S.r.l.	Onda Solare: dalle gare alla strada in cinque tappe	Ammesso
PG/2018/632167	GHEPI SRL	FlexiTool - Coating for flexible, reconfigurable and sustainable tools	Ammesso

PG/2018/629448	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Agroalimentare – CIRI AGRO	Smart Specialized Sustainable Orchard (S3O)	Ammesso
PG/2018/632057	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Aerospaziale - CIRI AERO	Nanosatellite per esperimenti scientifici in orbita bassa terrestre- NANOSAT	Ammesso
PG/2018/631250	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Aerospaziale - CIRI AERO	MNEVIS – Piattaforma aerea per applicazioni ambientali	Ammesso
PG/2018/632183	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia CIRI FRAME	Bioraffineria da scarti animali e vegetali della filiera agro-industriale (BioRefinery from animal and vegetal Agro-food chain WASTE - BRAWA)	Ammesso
PG/2018/629435	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Science della Vita e Tecnologie per la Salute CIRI SDV	SpHeroid cancer AvataRs as a tool in PrEcision chemotherapy (SHARPEN)	Ammesso
PG/2018/631648	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale ICT - CIRI ICT	TRACCE. Tecnologie per la Ri- Attivazione urbana. processi Culturali e Creativi in Evoluzione	Ammesso
PG/2018/632088	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale ICT - CIRI ICT	Servizi Big Data In e Out per Industria 4.0: da shop-floor a post-vendita - SBDIOI40	Ammesso
PG/2018/632065	Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza Tecnologie Innovazione Agroalimentare dell'Università degli Studi di Parma	Prodotti carnei e lattiero-caseari innovativi per la salute del consumatore - Innovative milk and meat products for consumer's health - MiMe4Health	Ammesso
PG/2018/632038	Gruppo C.S.A. S.p.a	SIPARIO – il Suono: arte Intangibile delle Performing Arts - Ricerca su teatri Italiani per l'Opera	Ammesso
PG/2018/632098	DataRiver Srl	PLEINAIR (Parchi Liberi E Inclusivi in Network per Attività Intergenerazionale Ricreativa e fisica)	Ammesso
PG/2018/632154	DataRiver Srl	DELPHI: Una piattaforma per modelli di valutazione del rischio, di impatto economico e di cura basata su integrazione ed analisi di Big Data clinici	Ammesso
PG/2018/632166	Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari	FOOGA – THE FOOD GOAL #NewFoodForPeople #CiboAllaComunità	Ammesso
PG/2018/632193	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale Fonti Rinnovabili, Ambiente, Mare ed Energia CIRI FRAME	RePlastic – Recupero e Riciclaggio dei materiali Plastici dispersi in mare	Ammesso