

ALLEGATO A

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
Progetti presentati su Piattaforma Photonicsensing, che includono nel partenariato almeno un soggetto toscano	Esiti istruttoria transazionale sulle Pre Proposal	Domande di aiuto in Toscana presentate a valere sul Bando regionale (DD 11133/2016) su piattaforma Sviluppo Toscana	CUP SVILUPPO TOSCANA	Partenariato di Progetto	Paese di appartenenza dei partner di progetto	Esito eleggibilità beneficiari toscani al regionale (Regione Toscana - DD 11133/2016)	Esito verifica eleggibilità condotta dalle altre funding agencies europee sui loro beneficiari	Esito eleggibilità progetto transazionale alla valutazione tecnica di seconda fase	Note
ACRONIMO									
BRAIN		BRAIN	11131.26102016.101000007	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	n.a.	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
BRAIN	Positivo	BRAIN	n.a.	Fraunhofer-Institute for Laser Technology	Germania	n.a.	positivo		
BRAIN	Invito a presentare Full Proposal	BRAIN	11131.26102016.101000007	Marwan Technology S.r.l.	Italia	positivo	n.a.		
BRAIN		BRAIN	n.a.	LifePhotonic GmbH	Germania	n.a.	positivo		
PAS-PORT		PAS-PORT	11131.26102016.101000001	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	n.a.	Progetto non ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
PAS-PORT		PAS-PORT	11131.26102016.101000001	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici	Italia	positivo	n.a.		
PAS-PORT		PAS-PORT	11131.26102016.101000001	DIVAL TOSCANA SRL	Italia	positivo	n.a.		
PAS-PORT	Positivo	PAS-PORT	11131.26102016.101000001	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica Ugo Schiff	Italia	positivo	n.a.		
PAS-PORT	Invito a presentare Full Proposal	PAS-PORT	11131.26102016.101000001	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (Università di Firenze)	Italia	positivo	n.a.		
PAS-PORT		PAS-PORT	n.a.	Kibero GmbH	Germania	n.a.	negativo		Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
PLABAN		PLABAN	11131.26102016.101000012	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica Ugo Schiff	Italia	positivo			Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call
PLABAN	Positivo	PLABAN	n.a.	Austrian Institute of Technology GmbH	Austria	n.a.	positivo		
PLABAN	Invito a presentare Full Proposal	PLABAN	11131.26102016.101000012	Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara (Consiglio Nazionale delle Ricerche)	Italia	positivo			
PLABAN		PLABAN	11131.26102016.101000012	Laboratori Victoria sr	Italia	positivo			
OPTIMISM		OPTIMISM	11131.26102016.101000005	Istituto di Chimica dei Composti Organometallici	Italia	positivo		Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
OPTIMISM	Positivo	OPTIMISM	11131.26102016.101000005	Marwan Technology S.r.l.	Italia	positivo	positivo		
OPTIMISM	Invito a presentare Full Proposal	OPTIMISM	n.a.	Wroclaw University of Science and Technology	Poland	n.a.	positivo		
OPTIMISM		OPTIMISM	n.a.	Wroclaw Division of NanoSynHap Ltd.	Poland	n.a.	positivo		

FASPEC	Positivo Invito a presentare Full Proposal	FASPEC	n.a.	University of Siegen	Germany	n.a.	positivo	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
FASPEC		FASPEC	111.31.26102016.101000004	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica	Italia	positivo	positivo		
FASPEC		FASPEC	111.31.26102016.101000004	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	positivo		
FASPEC		FASPEC	111.31.26102016.101000004	Cecchi srl	Italia	positivo	positivo		
FASPEC		FASPEC	n.a.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	Germany	n.a.	positivo		
FASPEC		FASPEC	n.a.	Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH	Germany	n.a.	positivo		
FASPEC		FASPEC	n.a.	ATTO-Tec GmbH	Germany	n.a.	positivo		
MITOS		MITOS	111.31.26102016.101000006	York Instruments	United Kingdom	n.a.	positivo		
MITOS		MITOS	111.31.26102016.101000006	University College London	United Kingdom	n.a.	positivo		
MITOS		MITOS	111.31.26102016.101000006	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica	Italia	positivo	positivo	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
MITOS		MITOS	111.31.26102016.101000006	Marwan Technology	Italia	positivo	positivo		
MITOS		MITOS	111.31.26102016.101000006	Vallis Engineering	Italia	positivo	positivo		
TheGate		TheGate		Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa	Italia				
TheGate		TheGate		Istituto Nanoscienze - CNR	Italia				
TheGate	Negativo	TheGate		BLUE TEAM COMPUTERS	Italia			Preproposal non ammessa	
TheGate		TheGate		Eberhard Karls Universität Tübingen	Germany				Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
TheGate		TheGate		Supracon AG	Germany				Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
RITIPS		RITIPS	n.a.	Kromek Ltd	United Kingdom	n.a.	positivo		
RITIPS		RITIPS	n.a.	University of Edinburgh	United Kingdom	n.a.	positivo		
RITIPS	Positivo Invito a presentare Full Proposal	RITIPS	111.31.26102016.101000008	CAENSYS Srl	Italia	positivo	n.a.	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
RITIPS		RITIPS	n.a.	AGH-University of Science and Technology	Poland	n.a.	positivo		
RITIPS		RITIPS	n.a.	SUMMER AGENCY SP. Z O.O.	Poland	n.a.	positivo		
COCOON		COCOON	111.31.26102016.101000002	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	n.a.		
COCOON		COCOON	n.a.	Warsaw University of Technology	Polonia	n.a.	positivo	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call	
COCOON		COCOON	n.a.	NanoVelos S.A	Polonia	n.a.	positivo		
COCOON		COCOON	111.31.26102016.101000002	Giotto Biotech S.r.l.	Italia	n.a.	positivo		
OPTIMO		OPTIMO	111.31.26102016.101000009	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	n.a.		

OPTIMO		OPTIMO	n.a.	Leibniz Institute of Photonic Technology	Germania	n.a.	positivo	
OPTIMO	Positivo Invito a presentare Full Proposal	OPTIMO	n.a.	Lucas Instruments GmbH	Germania	n.a.	positivo	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call
OPTIMO		OPTIMO	n.a.	Advanced Fibre Tools GmbH	Germania	n.a.	positivo	
OPTIMO		OPTIMO	11131.26102016.101000009	Cecchi srl	Italia	positivo	n.a.	
OPTIMO		OPTIMO	11131.26102016.101000009	Università di Firenze - Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale	Italia	positivo	n.a.	
RAMSES		RAMSES	n.a.	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Austria	n.a.	positivo	
RAMSES		RAMSES	11131.26102016.101000014	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	Italia	positivo	n.a.	Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call
RAMSES	Positivo Invito a presentare Full Proposal	RAMSES	n.a.	Miba Coating Group. Teer Coatings Ltd	United Kingdom	n.a.	positivo	
RAMSES		RAMSES	n.a.	University of Leeds	United Kingdom	n.a.	positivo	
RAMSES		RAMSES	11131.26102016.101000014	MARWAN Technology	Italia	positivo	n.a.	
MultiSense		MultiSense	n.a.	Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V	Germania	n.a.	negativo	Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
MultiSense		MultiSense	n.a.	PreSens Precision Sensing GmbH	Germania	n.a.	negativo	Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
MultiSense		MultiSense	n.a.	GBN Systems GmbH	Germania	n.a.	negativo	Funding Agency tedesca: VDI Technologiezentrum GmbH
MultiSense	Positivo Invito a presentare Full Proposal	MultiSense	11131.26102016.101000011	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo		
MultiSense		MultiSense	11131.26102016.101000011	Laboratori ARCHA srl	Italia	positivo		
MultiSense		MultiSense	11131.26102016.101000011	Casificio Sociale Manciano Soc. Agr. Coop	Italia	positivo		
MultiSense		MultiSense	11131.26102016.101000011	Acque Industrial srl	Italia	positivo		
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	Fraunhofer Gesellschaft	Germania	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	ifu Diagnostic Systems GmbH	Germania	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	Austria	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	11131.26102016.101000013	Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'Anna	Italia	positivo		Progetto ammesso alla fase di valutazione tecnica ai sensi del par. 5.2 della Joint Call
PoC-BoSens	Positivo Invito a presentare Full Proposal	PoC-BoSens	n.a.	Unitive Design & Analysis	United Kingdom	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	MDX Devices GmbH	Germania	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	11131.26102016.101000013	SYEL srl	Italia	positivo		
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	DIARECT AG	Germania	n.a.	positivo	
PoC-BoSens		PoC-BoSens	n.a.	Scienion AG	Germania	n.a.	positivo	
SAFE WATER		SAFE WATER	11131.26102016.101000003	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Fisica Applicata Nello Carrara	Italia	positivo	n.a.	

