



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Autorizzazione delle richieste di associazione di tipo “Incarico di ricerca” pervenute da parte degli Istituti

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 7 febbraio 2017, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 10/2017 – Verb. 319

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127;

VISTO il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 24, prot. AMMCNT-CNR n. 0023646 del 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1° maggio 2015;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 43, prot. AMMCNT-CNR n. 0036411 del 26 maggio 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del CNR e sul sito istituzionale del MIUR, in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale - n. 123 del 29 maggio 2015, entrato in vigore in data 1° giugno 2015;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la delibera n. 57 adottata dal Consiglio di amministrazione nella riunione del 19 maggio 2016, con la quale sono stati approvati i criteri generali per l’associazione al CNR ai sensi dell’articolo 17 del Regolamento del personale, dando mandato al Presidente di apportare al testo del disciplinare le integrazioni emerse in corso di riunione;

VISTO il provvedimento del Presidente n. 83/2016, prot. AMMCNT-CNR n. 0079880 del 30 novembre 2016, relativo alla approvazione disciplinare sui criteri generali per l’associazione, in base al disposto dell’articolo 17 del Regolamento del personale del CNR – Integrazioni e modifiche all’allegato parte integrante del provvedimento del Presidente n. 54 del 15 giugno 2016;

VISTA la relazione predisposta dal Dirigente a.i. dell’Ufficio Supporto alla Programmazione Operativa della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e Infrastrutture, trasmesso dal Direttore Generale con prot. n. 0006126 del 2 febbraio 2017;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

VISTA la documentazione a corredo delle richieste pervenute da parte degli Istituti per il tramite dei Dipartimenti;

VISTO il parere espresso dal Collegio dei revisori dei conti nella riunione del 3 febbraio 2017 con verbale n. 1540;

RAVVISATA l'esigenza a provvedere;

DELIBERA

1. Di autorizzare le richieste di associazione per la tipologia "Incarico di ricerca" proposte dagli Istituti secondo l'elenco allegato, parte integrante della presente delibera;
2. di dare mandato ai competenti uffici dell'Amministrazione e alle strutture della rete scientifica di porre in atto tutte le procedure conseguenti alla presente deliberazione.

IL PRESIDENTE

F.to digitalmente Massimo
Inguscio

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Giambattista Brignone

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Massimiliano Di Bitetto

LR

SCIENZE BIO AGROALIMENTARI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IVALSA	Dott. Antonio Carlo Barbera	Università di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Chandra Bellasio	Università di Sheffield	Biodiversità delle piante e produzione primaria	27/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Giampiero Cai	Università di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	24/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Jorge Manuel Canhoto	University of Coimbra	Propagation and conservation of plant germplasm	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Laura Caruso Fermé	Consejo nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Tiziano Caruso	Università di Palermo	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Angelo Cichelli	Università G. D'Annunzio di Chieti-Pescara	Biodiversità delle piante e produzione primaria	19/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Salvatore Luciano Cosentino	Università di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Alan Crivellaro	Università di Padova	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	30/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Alessandra De Marco	ENEA	Biodiversità delle piante e produzione primaria	17/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Ghasan Doudak	University of Ottawa	Scienza e tecnologia del legno e dei prodotti a base di legno	25/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Lars Eliasson	Swedish University of Agricultural Sciences	Forest mechanization and biomass harvest optimization for energy Forest Mechanization	17/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Francesco Ferrini	Università di Firenze	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Giovan Battista Fidanza	Università di Roma "Tor Vergata"	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	25/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Marco Fioravanti	Università di Firenze	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	26/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Massimo Fragiaco	Università dell'Aquila	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	19/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Tommaso Ganino	Università di Parma	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof.ssa Maria Antonietta Germanà	Università di Palermo	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Gianna Giachi	Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	17/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Francesco Giuffrida	Università degli Studi di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof.ssa Cristina Gonnelli	Università di Firenze	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Fabio Gresta	Università Mediterranea di Reggio Calabria	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Miguel Pedro Guerra	University of Santa Catarina, Brazil	Advanced in vitro regeneration biotechnologies	18/01/17	30/01/17	OK

SCIENZE BIO AGROALIMENTARI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA BOMANDA	PARERE CI	CV
IVALSA	Prof.ssa Lucia Guidi	Università di Pisa	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Rina Iannacone	ALSIA (Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in	Biodiversità delle piante e produzione primaria	25/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Mark Irlie	Ecole Superieure du Bois, Nantes (F)	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Azeem Khalid	PMAS Arid Agriculture University Rawalpindi, Pakistan	Genotype function in a changing environment	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof.ssa Steinunn Kristjansdottir	University of Iceland	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	23/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Francesca Lanata	Groupe Ecole Supérieure du Bois, LIMBHA - Nantes	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	17/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Enrico Marchi	Università di Firenze	Utilizzazioni forestali e meccanizzazione forestale	26/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Giovan Battista Mattii	Università di Firenze	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Giovanni Mauromicale	Università degli Studi di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dr. Matevz Mihelic	Univerza v Ljubljani, Slovenia	Meccanizzazione forestale e biomasse	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Mehdi Ben Mimoun	Université de Carthage, Tunisia	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Rosario Muleo	Università della Tuscia	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dr. Bart Panis	University of Leuven	Propagation and conservation of plant germplasm	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Enzo Perri	CREA - Centro di ricerca per l'olivicoltura e	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Diego Reforgiato Recupero	Università di Cagliari	Biodiversità delle piante e produzione primaria	17/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Sandra Ristori	Università di Firenze	Biodiversità delle piante e produzione primaria	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof.ssa Daniela Romano	Università degli Studi di Catania	Biodiversità delle piante e produzione primaria	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Severino Romano	Università della Basilicata	Meccanizzazione forestale e raccolta delle biomasse e Caratterizzazione e valorizzazione del legname ai fini	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Marco Savoia	Università di Bologna	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	27/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Dawa Shen	Chinese Academy of Cultural Heritage	Diagnostica del legno archeologico imbibito (Waterlogged Archaeological Wood), Analisi	23/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Shengcai Li	University of Yangzhou, China	Legno nei beni culturali	27/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Zuomin Shi	Chinese Academy of Forestry	Genotype function in a changing environment	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Mathew Smidt	Auburn University, AL USA	Meccanizzazione forestale e biomasse	24/01/17	30/01/17	OK

SCIENZE BIO AGROALIMENTARI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IVALSA	Prof. Marco Togni	Università di Firenze	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivat	24/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott. Gianluca Tondi	Salzburg University of Applied Sciences	Wood and wood-based materia/s science	23/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Jan Willem Gijbert van de Kuilen	Technical University of Munich, Germany	Scienza dei prodotti a base di legno e dei suoi derivati	30/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Marco Vieri	Università di Firenze	Ottimizzazione ed innovazione della filiera olivicola ed accrescimento della qualità dell'olio toscano	16/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Prof. Roberto Zanuttini	Università di Torino	Scienza e tecnologia del legno e dei prodotti a base di legno	18/01/17	30/01/17	OK
IVALSA	Dott.ssa Samanta Zelasco	CREA - Centro di Ricerca per l'Olivicoltura e	Propagazione e conservazione di germoplasma di specie arboree da frutto	17/01/17	30/01/17	OK
ISPA	Prof. Giancarlo Colelli	Università di Foggia	Studio delle problematiche inerenti la fase post-raccolta di prodotti ortoflorofrutticoli prodotti ed	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Giuseppe De Mastro	Università di Bari Aldo	Controllo dello stress idrico e termico ed aumento dell'efficienza d'uso dell'acqua del	18/01/17	OK	OK
ISPA	Dott.ssa Agata Gadaleta	Università di Bari	Studio di componenti genetiche coinvolte nell'accumulo di allergeni nei frumenti	18/01/17	OK	OK
ISPA	Dott. Gabriele Giancane	Università del Salento	Caratterizzazione chimico-fisica di strati attivi a base di composti organici e ibridi (organici/inorganici) utili per la	27/01/17	OK	OK
ISPA	Dott.ssa Marzia Giribaldi	CREA	Caratterizzazione di prodotti lattiero-caseari e di prodotti di scarto della filiera in oggetto, mediante tecniche di	30/01/17	OK	OK
ISPA	Dott. Francesco Longobardi	Università di Bari Aldo	Sviluppo e validazione di metodi targeted e untargeted per garantire l'autenticità e la sicurezza	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Ilario Losito	Università di Bari Aldo	Impiego di tecniche avanzate di spettrometria di massa, basate su alta risoluzione e accuratezza per la	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Germano Orrù	Università di Cagliari	Valutazione dell'attività antimicrobica e antibiofilm di sostanze di origine naturale. Nuovi sistemi molecolari per il	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Pietro Santamaria	Università di Bari Aldo	Recupero, caratterizzazione, conservazione e valorizzazione di germoplasma orticolo	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Achille Schiavone	Università di Torino	Realizzazione di prove zootecniche con specie avicole relativamente allo studio degli effetti di	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Pier Andrea Serra	Università di Sassari	Sviluppo di biosensori per il monitoraggio dei nutraceutici negli alimenti della filiera	18/01/17	OK	OK
ISPA	Prof. Domenico Tricarico	Università di Bari	Valutazione IN VIVO dell'efficacia di agenti leganti di origine naturale per la prevenzione	18/01/17	OK	OK
ISAFOM	Prof. Paolo Porto	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	Monitoraggio e modellazione dei processi erosivi a scala di bacino e di versante al fine di individuare strategie di difesa	27/01/17	OK	OK
ISAFOM	Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza	Università della Toscana	Filiera Ambiente-Foresta-Legno	20/12/16	OK	OK
IPSP	Prof. Domenico Bosco	Università di Torino	Progetto DBA.AD 004.084 - EFSA "Collection of data and information on biology and control of vectors of Xylella	05/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Giorgio Alberti	Università di Udine	Progetto PdGP: DBA.AD003.036 ANAEE	18/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Duccio Cavalieri	Università di Firenze	Progetto PdGP: DBA.AD003.073 Role of regulatory cell and cytochines in the extent of colonic involment in patients	18/01/17	OK	OK

SCIENZE BIO AGROALIMENTARI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IBIMET	Prof. Giovanni Dosi	Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna	Progetto PdGP: DFM.AD.004.027.002	27/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Claudio Fagarazzi	Università di Firenze	Filiere biomassa-energia: predisposizione di un sistema Sensor Web di verifica e tracciature dei biocombustibili. Progetto	27/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Gian Piero Maracchi	Università di Firenze	Progetto PdGP: DBA.AD003.021 Progetto biometeorologia	18/01/17	OK	OK
IBIMET	Dott. Danilo Marandola	Università del Molise	Progetto PdGP: DBA.AD003.025: Sviluppo rurale	18/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. David Pearlmutter	Ben Gurion University	Progetto PdGP: SOS4life save our soils for life	18/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Francesco Garbati Pegna	Università di Firenze	Agricoltura sostenibile, sviluppo rurale e adattamento ai cambiamenti climatici. Progetto PdGP	27/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Maurizio Tiepolo	Politecnico di Torino	Analisi di rischio e vulnerabilità, pianificazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici in ambiente urbano	27/01/17	OK	OK
IBIMET	Prof. Roberto Tognetti	Università del Molise	Progetto PdGP: DBA.AD003.017 Cicli biogeochimici	18/01/17	OK	OK
IBBR	Prof. Marco Moracci	Università Federico II Napoli	Ricerca fondamentale in biologia in sistemi modello e in organismi di interesse agrario, forestale e naturale	08/11/16	OK	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IBB	Adelaide Greco	Università Federico II Napoli	INMiND, Imaging of neuroinflammation in Neurodegenerative disease	10/01/17	15/12/16	OK
IBB	Prof. Silvio Aime	Università degli Studi di Torino	Centro di Biotecnologie Molecolari (CBM)	12/01/17	15/12/16	OK
IBB	Prof.ssa Fioretta Altruda	Università di Torino	DSB.AD008.148 / Metodologie ad alta sensibilità e specificità per studi preclinici in vivo	13/01/17	15/12/16	OK
IBB	Prof.ssa Wanda Acampa	Università Federico II Napoli	DSB.AD008.207	16/01/17	15/12/16	OK
IBCN	Prof. Anna Rita Fetoni	Università Cattolica Milano	Invecchiamento	01/12/11	16/12/16	OK
IBCN	Prof. Paolo Pinton	Università di Ferrara	Sviluppo di protocolli sperimentali per lo studio di parametri intracellulari...	09/12/16	16/12/16	OK
IBP	Dr. Andrea Rosario Beccari	Dompé Farmaceutici s.p.a.	Attività di Ricerca Dott.ssa Daniela Corda	20/10/16	15/12/16	OK
IBP	Dr. Mario Bortolozzi	Università di Padova	EuroBioimaging e Campania Imaging	11/12/16	15/12/16	OK
IBP	Prof. Pietro Lupetti	Università di Siena	EuroBioimaging e Campania Imaging	12/12/16	15/12/16	OK
IBP	Prof. Roberto Sitia	Università S.Raffaele Milano	The CtBP/BARS involment in tumor progression	18/11/16	15/12/16	OK
IBP	Prof. Santina Bruzzone	Università di Genova	The CtBP/BARS involment in tumor progression	27/10/16	15/12/16	OK
IBPM	Prof. Alberto Boffi	Sapienza	Sviluppo di nano-particelle proteiche e loro trasferimento tecnologico.	05/02/16	30/03/16	OK
IBPM	Prof. Maurizio Gatti	Sapienza	Studio della struttura del cromosoma e della divisione cellulare in Drosophila	05/02/16	30/03/16	OK
IEOS	Prof. Alfredo Fusco	Università Federico II Napoli	DSB.AD012.001/EPIGEN	12/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof. Francesco Beguinot	Università Federico II Napoli	DSB.AD003.025 Genomica del Diabete di tipo II	12/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof. Gianni Marone	Università Federico II Napoli	DSB.AD003.025 Genomica del Diabete di tipo II	12/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof. Giuseppe Matarese	Università Federico II Napoli	DSB.AD001.052 Unravelling paradoxes in regulatory T cell biology: the molecular basis for an mTOR - dependent oscillatory metabolic switch controlling immune tolerance and autoimmunity.	12/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof. Pietro Formisano	Università Federico II Napoli	Modelli biologici per lo studio delle malattie del metabolismo ed auto immunitarie: validazione di terapie innovative	12/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof.ssa Francesca Carlomagno	Università Federico II Napoli	DSB.AD.001.069 Meccanismi di regolazione cellulare e molecolare coinvolti nella proliferazione, nel differenziamento e nella trasformazione neoplastica	12/01/17	10/01/17	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IEOS	Prof.ssa Gerolama Condorelli	Università Federico II Napoli	DSB.AD001.069 Meccanismi di regolazione cellulare e molecolare coinvolti nella proliferazione, nel differenziamento e nella trasformazione neoplastica	16/01/17	10/01/17	OK
IEOS	Prof.ssa Rosa Marina Melillo	Università Federico II Napoli	DSB.AD001.069 Meccanismi di regolazione cellulare e molecolare coinvolti nella proliferazione, nel differenziamento e nella trasformazione neoplastica	12/01/17	10/01/17	OK
IFT	Prof. Mastino Antonio	Università degli Studi di Messina	Meccanismi patogenetici indotti da herpesvirus umani nelle malattie degenerative e tumorali	20/12/16	15/12/16	OK
IGB	Prof. Andrea Riccio	Seconda Università Napoli	Molecular bases of the Beckwith-Wiedemann Syndrome...	04/10/16	04/11/16	OK
IGB	Prof. Antonio Baldini	Università Federico II Napoli	Trascrizione Tbx1 nello sviluppo cardiovascolare, nella biologia delle cellule...	10/10/16	04/11/16	OK
IGB	Prof. Carla Perrone Capano	Università Federico II Napoli	Serotonin 7 Receptor Targeting in Neurodevelopment/Identificazione of molecular...	10/10/16	04/11/16	OK
IGM	D.ssa Dana Branzci	IFOM	DSB.AD006.101 "Sviluppo di competenze su stabilità del genoma e proliferazione cellulare"	17/01/17	16/01/17	OK
IGM	Dott. Francesco Ferrari	IFOM	DSB.AD001.047 "Sviluppo di competenze sui bersagli molecolari per il controllo della progressione tumorale" DSB.AD006.101 "Sviluppo di competenze su stabilità del genoma e proliferazione cellulare"	17/01/17	16/01/17	OK
IGM	Dott. Paolo Maiuri	IFOM	DSB.AD006.101 "Sviluppo di competenze su stabilità del genoma e proliferazione cellulare" DSB.AD007.075: Sviluppo di competenze su malattie degenerative muscolo scheletriche	17/01/17	16/01/17	OK
IGM	Dr Andrea Ciliberto	IFOM	DSB.AD006.101 "Sviluppo di competenze su stabilità del genoma e proliferazione cellulare"	17/01/17	16/01/17	OK
IGM	Dr. Ylli Doksani	IFOM	DSB.AD006.101 - Sviluppo di competenze su stabilità del genoma e proliferazione cellulare	17/01/17	16/01/17	OK
IGM	Prof. Lorenzo Magrassi	Università di Pavia	Funzione, regolazione ed evoluzione dei genomi eucariotici...	12/12/16	12/12/16	OK
IGM	Prof. Paolo Garagnani	Università degli Studi di Bologna	Fattori sistemici nella Progeria di Hutchinson-Gilford: azione internazionale per lo sviluppo di terapie innovative	17/01/17	16/01/17	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IN	Dott. Giovanni PICCOLI	Università degli Studi di Trento	studio del ruolo fisiologico e patologico della proteina LRRK2 a livello del bottonc presinaptico	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	prof. Alessandro ANGRILLI	Università degli Studi di Padova	Effetto della postura supina rispetto a quella seduta sull'attività corticale e sui processi cognitivi, indagati con EEG e NIRS. Altre ricerche riguardano lo studio dei fenomeni di plasticità, le asimmetrie emisferiche e le risposte emozionali in pazienti psichiatrici con disturbi di	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Antonino Cattaneo	Scuola Normale Superiore di Pisa	New approaches to enhance neuroplasticity	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Antonio Argiolas	Università di Cagliari	studio della funzione di neuropeptidi, quali ossitocina ed ACTHMSH, con particolare attenzione alla loro interazione con classici neurotrasmettitori (monoamine, aminoacidi, ossido nitrico ed endocannabinoidi) ed al loro ruolo nel controllo dell'erezione peniena e del	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Cesare MONTECUCCO	Università degli Studi di Padova	Studio dei meccanismi patogenetici di neurodegenerazione della giunzione neuromuscolari e dei meccanismi e molecole responsabili della rigenerazione della sua funzione.	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Daniela Pietrobon	Università degli Studi di Padova	Studio dei meccanismi cellulari, sinaptici e di circuito della disfunzione cerebrale primaria che causa una forma rara di emicrania in modelli genetici della malattia (topi knockin portanti mutazioni patologiche nel canale del calcio neuronale voltaggio dipendente CaV2.1 o nella pompa Na, K ATPasica	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. David Charles Burr	Università degli Studi di Firenze	"Space, time and number in the Brain	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Domenico Inzitari	Università degli Studi di Firenze	FAI-La fibrillazione atriale in Italia" finanziato da Ministero della Salute. Afferenza al progetto "New approaches to enhance neuroplasticity	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Emilio CLEMENTI	Università degli Studi di Milano,	farmacologia delle malattie degenerative del neurone e muscolo con particolare attenzione agli aspetti bioenergetici	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IN	Prof. Enrico Sanna	Università di Cagliari	studio dei correlati molecolari ed elettrofisiologici della dipendenza da alcol e dei disturbi del sonno e dell'umore, con particolare riguardo al ruolo della neurotrasmissione GABAergica	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Enzo MANZATO	Università degli Studi di Padova	Implementazione di progetti di ricerca clinica sull'invecchiamento, nella formazione e nel training di giovani ricercatori nel settore geriatrico e nella preparazione di articoli scientifici	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Fabio DI LISA	Università degli Studi di Padova	Ruolo della funzione mitocondriale nella fisiopatologia del muscolo scheletrico e cardiaco con particolare attenzione alla formazione delle specie reattive dell'ossigeno e all'omeostasi del Ca ²⁺	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Ferdinando Sartucci	Università degli Studi di Pisa	"New approaches to enhance neurplasticity"	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Francesco CLEMENTI	Università degli Studi di Milano,	i) struttura, biologia cellulare e funzione dei recettori nicotinici neuronali nel sistema nervoso e nei tessuti non nervosi, specificità dei farmaci nicotinici verso i vari sottotipi di recettore con particolare riguardo al loro ruolo nel controllo della proliferazione cellulare. Ii) Editing e scrittura della 5° edizione del libro: Farmacologia generale e	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Giacomo RIZZOLATTI	Università degli Studi di Parma	registrare l'attività intracranica negli esseri umani, in collaborazione con l'Ospedale Niguarda di Milano, si valuterà se le aree cerebrali correlate ai comportamenti complessi diventano attive sia durante l'esecuzione dell'azione che durante la sua percezione. definizione delle basi neurali	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Gian Luigi Gessa	Università di Cagliari	neuroscienze, della farmacologia, dell'alcolismo e delle tossicodipendenze	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Giovanni Biggio	Università di Cagliari	neurobiologia dei disturbi dell'umore, dell'ansia, delle dipendenze e delle malattie neurodegenerative	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IN	Prof. Ildiko SZABO'	Università degli Studi di Padova	Studio di canali mitocondriali come bersaglio oncologico. Caratterizzazione dell'uniporto del calcio mitocondriale e del canale mitocondriale del potassio ATP-dipendente, e della funzione di quest'ultimo nella	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Lorenzo PINNA	Università degli Studi di Padova	Studio dei meccanismi molecolari mediante i quali la sovraespressione della protein chinasi CK2 favorisce un ampio spettro di neoplasie con particolare riguardo a glioblastoma e medulloblastoma. Sviluppo di inibitori e di altre strategie antitumorali fondate su downregulation	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Lucia Banci	Università degli Studi di Firenze.	Cellular and molecular biology of the neuron	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Luciano Domenici	Università de L'Aquila	Physiology plasticity and pathological conditions of the visual system	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Marco Pistis	Università di Cagliari	studio e la comprensione delle basi neurobiologiche e farmacologiche delle dipendenze, con particolare riguardo alle dipendenze da cannabis ed alcol	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Nicoletta Berardi	Università degli Studi di Firenze	Physiology plasticity and pathological conditions of the visual system	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Paolo BERNARDI	Università degli Studi di Padova	Studio della patogenesi mitocondriale delle distrofie muscolari con identificazione di molecole attive e sviluppo di nuovi farmaci; studio del meccanismo di formazione del poro di transizione della permeabilità a partire dalla F-1,3-BPG	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Silvio TOSATTO	Università degli Studi di Padova	Studio di proteine coinvolte nella disabilità intellettiva. Studio di proteine disordinate e dei fenomeni di transizione di fase nelle malattie neurodegenerative e nei disordini del neurosviluppo	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Simona Casarosa	Università degli Studi di Trento	Physiology plasticity and pathological conditions of the visual system	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Tommaso Pizzorusso	Università degli Studi di Firenze	Therapeutic strategies for CDKL5 disorder	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK

SCIENZE BIOMEDICHE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IN	Prof. Vincent TORRE	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)	Analisi singole molecole in Neuroscienze, Biomateriali per la riparazione del sistema nervoso	17/01/17	Si terrà il 19/01/2017	OK
IN	Prof. Paola Pizzo	Università di Padova	Fisiopatologia dei tessuti eccitabili	20/06/16	12/07/16	OK
IRGB	Leonardo Elia	Università di Brescia	definire il ruolo di alcuni RNA non codificanti nello sviluppo di patologie cardiovascolari mediante una specifica analisi molecolare e funzionale	16/01/17	12/01/17	OK
IRGB	Michele Miragoli	Università Humanitas	HORIZON 2020 "CUPIDO" NMPB 2016 : " Cardio Ultraefficient Nanoparticles for intracellular drug delivery	16/01/17	12/01/17	OK
IRGB	Prof. Gianluigi Condorelli	Università Humanitas	Supervisione attività giovani ricercatori e dottorati su tematiche di cardiologia molecolare, in particolare sui meccanismi molecolari dello scompenso cardiaco. Verrà valutato il ruolo dell'epigenetica nei meccanismi dell'invecchiamento cardiaco.	16/01/17	12/01/17	OK
ITB	Prof. Gastone Castellani	Università degli Studi di Bologna	INTEROMICS	27/01/17	25/01/17	OK
IBBE	Prof. Emerito Ferdinando Palmieri	Università di Bari	Trasportatori mitocondriali: struttura e meccanismi funzionali	31/01/17	19/01/17	OK
IBBE	Prof. Luigi Palmieri	Università di Bari	Trasportatori mitocondriali: struttura e meccanismi funzionali	31/01/17	19/01/17	OK
IBBE	Prof. Cesare Indivieri	Università della Calabria	Trasportatori mitocondriali: struttura e meccanismi funzionali	31/01/17	19/01/17	OK

SCIENZE CHIMICHE E TECNOLOGIA MATERIALI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
ICB	Prof. Maria Vittoria Cubellis	Università Federico II Napoli	Therapy of rare diseases with small molecules and stratification of eligible patients	20/10/16	21/10/16	Ok
IMC	Dr. Ric. Andrea Lapi	Sapienza	Chimica verde: sistemi sostenibili enzima-mediatore Sviluppo di processi chimici sostenibili catalizzati da Sali di ferro	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Dr. Ric. Riccardo Salvio	Sapienza	Sistemi catalitici innovativi per lo sviluppo di processi sostenibili	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Dr. Ric. Stefano Di Stefano	Sapienza	Riconoscimento molecolare/chirale in ambiente biomimetico Sviluppo di processi chimici sostenibili catalizzati da Sali di ferro	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof. Carlo Galli	Sapienza	Ambiente e Beni Culturali Chimica verde: sistemi sostenibili enzima-mediatore	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof. Mencarelli Paolo	Sapienza	Sistemi catalitici innovativi per lo sviluppo di processi sostenibili	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof. Osvaldo Lanzalunga	Sapienza	Chimica verde: sistemi sostenibili enzima-mediatore Sviluppo di processi chimici sostenibili catalizzati da Sali di ferro	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof.ssa Antonella Dalla Cort	Sapienza	Sistemi catalitici innovativi per lo sviluppo di processi sostenibili	15/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof.ssa Luisa Mannina	Sapienza	Caratterizzazione di matrici alimentari, sostanze naturali e di sintesi tramite RMN	05/11/16	21/11/16	OK
IMC	Prof.ssa Patrizia Gentili	Sapienza	Diagnostica clinica, farmaci e veicolazione di farmaci	15/11/16	21/11/16	OK
IPCF	Prof. Aldo Di Carlo	Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata"	DCM.AD001.057.001 - Sistemi polimerici - Gruppo SOLARE	13/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof. Andrea Lazzeri	Università degli Studi di Pisa	Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di processi sostenibili Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	14/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof. Francesco Mallamace	Università degli Studi di Messina	DCM.AD002.065 - Proprietà dinamiche e strutturali in sistemi disordinati	13/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof. Gaetano Licitra	Università degli Studi di Pisa	Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di processi sostenibili	16/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof. Gianluca Ciardelli	Politecnico di Torino	Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	15/01/17	28/12/16	OK

SCIENZE CHIMICHE E TECNOLOGIA MATERIALI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IPCF	Prof. Roberto Senesi	Università degli Studi di Roma, "Tor Vergata"	DFM.AD006.022.001 ESS - IPCF	13/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof. Simone Capaccioli	Università degli Studi di Pisa	PRISMA: Progettazione, realizzazione e studio con metodologie chimiche e fisiche di materiali avanzati	13/01/17	28/12/16	OK
IPCF	Prof.ssa Annamaria Visco	Università degli Studi di Messina	DCM.AD001.057.001 - Sistemi polimerici - Gruppo SOLARE	13/01/17	28/12/16	OK
ISOF	Dott.ssa Serena Duchi	Melbourne Medical School	a) Advanced Materials, b) ChemNanoCare, c) PHEEL	28/09/16	OK	OK
ISOF	Prof. Alberto Credi	Università di Bologna	a) Advanced Materials, b) ChemNanoCare, c) PHEEL.	10/05/16	OK	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IBF	Prof. Alex Costa	Università di Milano	Lavoro di ricerca dell'Istituto	30/09/16	27/10/16	OK
IBF	Prof. Andrea Mozzarelli	Università di Parma	Mechonina gamma liase come nuovo farmaco antitumorale	24/10/16	27/10/16	OK
IBF	Prof. Anna Moroni	Università di Milano	Trasporto di membrana e canali ionici	01/11/16	02/11/16	OK
IFN	Dr. Alessia Allevi	Università dell'Insubria	Ottica, informazione e comunicazione quantistica e su dispositivi e sensori fotonici	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Andrea Bassi	Politecnico di Milano	Strumentazione Ottico/Spettroscopica dai THz ai raggi X...	02/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Riccardo Bertacco	Politecnico di Milano	Nuovi materiali, micro e nanostrutture.../Nanotecnologie e sistemi e tecnologie...	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Massimo Brambilla	Politecnico di Bari	Dispositivi e sensori fotonici.../Sorgenti laser e nuovi materiali.../ micro e nanostrutture	24/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Giuseppe Carbone	Politecnico di Bari	Caratterizzazione di superfici micro/nano-strutturate via laser	14/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dr. Antonella Cavalleri	FBK	Nuovi materiali, micro e nanostrutture.../Nanotecnologie e sistemi e tecnologie...	25/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Giulio Cerullo	Politecnico di Milano	Fotonica ultrabreve dai THz ai raggi X	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dr. Nicola Coluccelli	Politecnico di Milano	Sorgenti laser	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Maurizio Dabbicco	Università di Bari	Dispositivi e sensori fotonici, optoelettronici ed elettronici	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Sandro De Silvestri	Politecnico di Milano	Sorgenti laser/ Fotonica ultrabreve dai THz ai raggi X	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Giuseppe Della Valle	Politecnico di Milano	Ottica, informazione e comunicazione quantistica	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dr. Paolo Falferi	FBK	Nuovi materiali, micro e nanostrutture.../Nanotecnologie e sistemi e tecnologie...	25/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dr. Alessio Gambetta	Politecnico di Milano	Strumentazione Ottico/Spettroscopica dai THz ai raggi X	28/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dott. Davide Gatti	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori fotonici.../Sorgenti laser / Strumentazione Ottico/Spettroscopica...	27/10/16	04/11/16	Ok
IFN	Prof. Paolo Laporta	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori fotonici.../Sorgenti laser/Fotonica ultrabreve.../Strum Ottico/Spett	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Stefano Longhi	Politecnico di Milano	Ottica, informazione e comunicazione quantistica	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Pietro Mario Lugarà	Università di Bari	Nuovi materiali.../Nanotecnologie.../ Dispositivi e sensori.../Strum. Ottico/Spettrosc...	21/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Marco Marangoni	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori fotonici.../Sorgenti laser/Strumentazione Ottico/Spettroscopica...	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Alessandro Martucci	Università di Padova	Dispositivi e sensori fotonici, optoelettronici ed elettronici	20/10/16	04/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IFN	Prof. Paolo Mataloni	Sapienza	Ottica, informazione e comunicazione quantistica	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Mauro Nisoli	Politecnico di Milano	Fotonica ultrabreve dai THz ai raggi X/Strum. Ottico/Spettroscopica dai THz ai raggi X	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Gianfranco Palumbo	Politecnico di Bari	Nuovi materiali, applicazioni laser e tecniche di caratterizzazione	20/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Antonio Giovanni Pifferi	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori fotonici.../Strum. Ottico/Spettroscopica.../Fotonica per la salute	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Dr. Francesco Rocca	FBK	Nuovi materiali micro e nanostrutture.../Nanotecnologie.../Dispositivi e sensori fotonici	25/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Stefano Sanguinetti	Università Bicocca	Nuovi materiali micro e nanostrutture e tecniche di caratterizzazione	30/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Giuseppe Sansone	Politecnico di Milano	Sorgenti laser/ Fotonica ultrabreve dai THz ai raggi X	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Gaetano Scamarcio	Università Aldo Moro Bari	Dispositivi e sensori.../ Nuovi materiali.../Nanotecnologie/Strum. ottico/spettroscopica...	19/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Donato Sorgente	Università della Basilicata	Nuovi materiali, applicazioni laser e tecniche di caratterizzazione	25/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Vincenzo Spagnolo	Politecnico di Bari	Dispositivi e sensori fotonici, optoelettronici ed elettronici	21/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Salvatore Stagira	Politecnico di Milano	Fotonica ultrabreve.../ Strum. ottico/spettroscopica.../Sorgenti laser	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Paola Taroni	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori.../ Strumentazione ottico/spettroscopica...	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Alessandro Torricelli	Politecnico di Milano	Dispositivi e sensori fotonici, optoelettronici ed elettronici/Fotonica per la salute...	26/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Gianluca Valentini	Politecnico di Milano	Strumentazione Ottico/Spettroscopica dai THz ai raggi X	27/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Giuseppe Vallone	Università di Padova	Ottica, informazione e comunicazione quantistica	24/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Paolo Villorresi	Università di Padova	Ottica, informazione e comunicazione quantistica	24/10/16	04/11/16	OK
IFN	Prof. Margherita Zavelani Rossi	Politecnico di Milano	Nuovi materiali, micro e nanostrutture e tecniche di caratterizzazione	26/10/16	04/11/16	OK
IMM	Prof. Marco Fanciulli	Università Bicocca Milano	Materials and devices for classical quantum information storage and processing	14/10/16	27/10/16	OK
IMM	Dr. Matteo Ferroni	Università di Brescia	Microscopia elettronica per la caratterizzazione di materiali nanostrutturati...	13/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Luigi Amico	Università di Catania	Theory numerical simulation and modelling	05/10/16	27/10/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IMM	Dott.ssa Elena Bruno	Università di Catania	Sintesi di materiali nanostrutturati e funzionali per applicazioni in sensoristica e energetica	12/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Giuseppe Falci	Università di Catania	Devices for classical and quantum information storage and processing	05/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Mariagrazia Grimaldi	Università di Catania	Materiali nanostrutturati per applicazioni in sensoristica e fotocatalisi	10/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Salvatore Mirabella	Università di Catania	Materiali nanostrutturati per applicazioni in sensoristica e fotovoltaico	05/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Enrico Napolitani	Università di Padova	Processi di drogaggio avanzati per la microelettronica, fotoelettronica e sensoristica...	14/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Elisabetta Paladino	Università di Catania	Devices for classical and quantum information storage and processing	12/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Francesco Priolo	Università di Catania	Materiali nanostrutturati per applicazioni in fotonica, sensoristica e fotovoltaico	12/10/16	27/10/16	OK
IMM	Dr. Francesco Ruffino	Università di Catania	Materiali nanostrutturati per applicazioni in sensoristica e fotovoltaico	15/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Antonio Terrasi	Università di Catania	Materiali nanostrutturati per applicazioni in sensoristica e fotovoltaico	13/10/16	27/10/16	OK
IMM	Dott.ssa Sara Invitto	Università del Salento	Olfactory Brain	13/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Rosaria Rinaldi	Università del Salento	Sviluppo di Metodologie, sistemi e dispositivi avanzati per la nanomedicina	17/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Andrea Cusano	Università del Sannio	OPTIMA	11/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Andrea Irace	Università di Napoli	Development and characterization of integrated micro-heaters	24/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Giovanni Breglio	Università di Napoli	Development and characterization of integrated micro-heaters	20/10/16	27/10/16	OK
IMM	Dr. Marco Consales	Università del Sannio	OPTIMA	11/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Giancarlo Bartolucci	Università Tor Vergata	Micro and Nano electronics	19/10/16	27/10/16	OK
IMM	Prof. Arturo De Risi	Università del Salento	Tematiche di ricerca del gruppo Energy Conversion Devices	27/10/16	27/10/16	OK
INO	Prof. Diederik Sybolt Wiersma	Università di Firenze	(Nano e Bio Fotonica) Photonica	15/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Franco Dalfovo	Università di Trento	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Teoria dei gas quantistici, atomi ultrafreddi, superfluidità	17/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Stefano Giorgini	Università di Trento	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Studio teorico di gas degeneri interagenti di bosoni...	17/10/16	03/11/16	OK
INO	Dr. Filippo Caruso	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Analisi teorica di modelli dinamici quantistici...	24/10/16	03/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
INO	Dr. Mario Siciliani De Cumis	INRIM	(Metrologia e Spettroscopia) Stabilizzazione di microcavità whispering gallery mode...	18/10/16	03/11/16	OK
INO	Dr. Nicola Poli	Università di Firenze	Ottica, fotonica e onde di materia	01/02/17	01/02/17	OK
INO	Prof. Lorenzo Pavesi	Università di Trento	SIQURO	01/02/17	01/02/17	OK
INO	Prof. Sandro Stringari	Università di Trento	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Superfluidità nei gas atomici ultrafreddi	24/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Giorgio Sberveglieri	Università di Brescia	(Sensori & Imaging) Sviluppo materiali nanostrutturati, nanotecnologie, sensori digas...	24/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Francesco Saverio Cataliotti	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Novel multi-state cold-atom interferometer...	25/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Marco Fattori	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Realizzazione interferometro con gas di atomi ultrafreddi.	25/10/16	03/11/16	OK
INO	Dr. Gabriele Santambrogio	INRIM	(Metrologia e Spettroscopia) Produzione di CO ultrafreddo per spettroscopia...	26/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Costantino De Angelis	Università di Brescia	(Nano & Bio Fotonica) Fotonica e campi elettromagnetici...	26/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Saverio Pascazio	Università di Bari	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Gas freddi.../Fenomeni alla Anderson/Sistemi quantistici...	26/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Elisabetta Comini	Università di Brescia	(Sensori & Imaging) Preparazione di nanostrutture di ossidi metallici...	27/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Donatella Ciampini	Università di Pisa	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Simulatori quantistici basati su atomi di Rydberg ultrafreddi	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Donato Vincenzi	Università di Ferrara	(Sensori & Imaging) Sviluppo di sensori per la misura della radiazione solare diretta e globale...	27/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Giovanni Modugno	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Studio sperimentale di fenomeni di fisica della materia...	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Dr. Carlo Sias	INRIM	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Ricerca in simulazione quantistica con atomi freddi...	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Dott.ssa Milena D'Angelo	Università di Bari	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Sviluppo nuove tecnologie nell'ambito dell'ottica quantistica	27/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Francesco Marin	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Opto-meccanica in cavità	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Francesco Saverio Pavone	Università di Firenze	(Nano e Bio Fotonica) Microscopie avanzate in biologia, biofotonica.../Imaging biocamerale...	28/10/16	03/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
INO	Prof. Paolo Foggi	Università di Perugia	(Metrologia e Spettroscopia) Processi ultraveloci.../Energy e Charge transfer/Coloranti e sistemi.	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Leonardo Fallani	Università di Firenze	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Esperimenti con atomi ultrafreddi di itterbio	28/10/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Stefan Wabnitz	Università di Brescia	(Sorgenti luminose innovative e fotonica estrema) Studio della degenerazione dei pettini di frequenza...	02/11/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Livio Gianfrani	Seconda Università Napoli	(Metrologia e Spettroscopia) Spettroscopia laser di alta precisione assistita da pettini ...	03/11/16	03/11/16	OK
INO	Prof. Maurizio Artoni	Università di Brescia	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Perfect absorption (CPA) of classical and quantum light signal...	04/11/16	OK	OK
INO	Dr. Marco Barbieri	Università Roma 3	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Simulazione quantistica mediante tecniche fotoniche di processi...	08/11/16	OK	OK
INO	Prof. David Vitali	Università di Camerino	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Progettazione e sviluppo di dispositivi optomeccanici...	11/11/16	OK	OK
INO	Prof. Giancarlo Calvanese Strinati	Università di Camerino	(Materia Fredda e Ottica Quantistica) Studio teorico di sistemi fermionici ...	15/11/16	OK	OK
IOM	Prof. Francesco Ancillotto	Università di Padova	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Stefano Baroni	SISSA	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Dr. Gregor Bavdek	Università di Lubiana	Low dimensional and low density systems and engineered materials	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Federico Boscherini	Università di Bologna	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Massimo Capone	SISSA	Quantum materials and quantum dynamics	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Giovanni Comelli	Università di Trieste	Low dimensional and low density systems and engineered materials	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Dean Cvctko	Università di Lubiana	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Andrea Dal Corso	SISSA	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Stefano Maria de Gironcoli	SISSA	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Dr. Carlo Dri	Sincrotrone Trieste	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Alessio Filippetti	Università di Cagliari	Low dimensional and low density systems and engineered materials	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Vincenzo Fiorentini	Università di Cagliari	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Stefano Lupi	Sapienza	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Dr. Marco Malvestuto	Sincrotrone Trieste	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IOM	Prof. Silvio Modesti	Università di Trieste	Determinazione sperimentale delle proprietà elettroniche di sistemi con forte correlazione elettronica	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Andrea Orecchini	Università di Perugia	Advanced experimental methods and instrumentation	Ok	09/11/16	OK
IOM	Prof. Luca Pasquali	Università di Modena e RE	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Filippo Romanato	Università di Padova	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Giorgio Rossi	Università di Milano	Advanced experimental.../Quantum materials.../Low dimensional and low density...	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Mauro Stencr	Università di Trieste	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Stefano Stranges	Sapienza	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
IOM	Prof. Paolo Umari	Università di Padova	Theoretical methods and simulation	OK	09/11/16	OK
IOM	Dr. Erik Vesselli	Università di Trieste	Advanced experimental methods and instrumentation	OK	09/11/16	OK
ISASI	Dr Dario Ambrosini	Università Aquila	Metodi interferometrici per diagnostica ottica non distruttiva	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dott.ssa Giorgia Borricello	Ist. Zooprofilattico Mezzog	Sistemi basati sull'impiego combinato di batteriofagi e nanoplasmonica per la detection di batteri	03/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dr. Francesco Cutugno	Università Federico II Napoli	Interazione Uomo-Macchina e dei Sistemi di Dialogo Automatico	04/11/16	14/11/16	Ok
ISASI	Dr. Gaetano D'Avino	Università Federico II Napoli	Sviluppo di tecniche e modelli innovativi collegati con le attività di microfluidica e manipolazione...	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Ernesto di Maio	Università Federico II Napoli	Sviluppo di tecniche e modelli innovativi collegati con le attività di microfluidica e manipolazione...	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dr. Francesco Di Natale	Università Federico II Napoli	Attività di microfluidica	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Massimiliano Fraldi	Università Federico II Napoli	Materiali avanzati per l'analisi del comportamento meccanico e delle proprietà	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dr. Sebastiano Gangemi	UOC-Messina	Immunologia	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Pier Luigi Maffettone	Università Federico II Napoli	Sviluppo di tecniche e modelli innovativi collegati con le attività di microfluidica e manipolazione...	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Lorenzo Marrucci	Università Federico II Napoli	Fisica della materia sperimentale e fotonica	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dott.ssa Carla Minarini	EN+E267EA	Studio, realizzazione e tecniche diagnostiche ottiche di materiali compositi nanostrutturali...	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dr. Giuseppe Nenna	ENEA	Studio, realizzazione e tecniche diagnostiche ottiche di materiali compositi nanostrutturali...	04/11/16	14/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
ISASI	Dott.ssa Domenica Paoletti	Università Aquila	Metodi interferometrici per diagnostica ottica non distruttiva	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dott.ssa Laura Ricceri	ISS	Neuroscienze comportamentali	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dott.ssa Maria Luisa Scattoni	ISS	Network Italiano per il riconoscimento precoce dei disturbi dello Spettro Autistico	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Paolo Silvestrini	Seconda Università Napoli	Superconducting Quantum Devices / Mathematical Methods Hype Curves for Scientific Publication	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Prof. Giuseppe Sorrentino	Università Parthenope	Attività di ricerca nel settore delle applicazioni biomediche della magnetoencefalografia	04/11/16	14/11/16	OK
ISASI	Dott.ssa Fulvia Villani	ENEA	Tecniche innovative basate su ink-jet printing per la manipolazione di materiali avanzati	04/11/16	14/11/16	OK
ISC	Prof. Riccardo Basosi	Università di Siena	Energy and Complexity	02/11/16	26/10/16	OK
ISC	Dr. Sergio Brutti	Università della Basilicata	Studio chimico-fisico di idruri metallici come materiali anodici in batterie litio-ione	13/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Guido Caldarelli	Scuola Alti Studi di Lucca	NECST / Multiplex	21/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Irene Rosana Giardina	Sapienza	PROCEEDS: Probing Complex Dynamical Structures in Three Dimensions	12/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Roberto Livi	Università di Firenze	Volume: Nonequilibrium Statistical Physics / Dinamica dei Sistemi Complessi	19/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Vittorio Loreto	Sapienza	CRISIS-Lab	24/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Antonio Mecozi	Università Aquila	Complexity Ket	02/11/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Massimiliano Papi	Università Cattolica Milano	Attività di Ricerca dell'Istituto	17/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Luciano Pietronero	Sapienza	CRISIS-Lab	21/10/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Stefano Ruffo	SISSA Trieste	Dinamica dei Sistemi Complessi	04/11/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Fabio Sciarrino	Sapienza	Complexity Ket	04/11/16	26/10/16	OK
ISC	Prof. Francesco Sciortino	Sapienza	Complessità nella materia soffice	OK	26/10/16	OK
ISC	Prof. Angel Vulpiani	Sapienza	Attività di Ricerca dell'Istituto	02/11/16	26/10/16	OK
NANO	Prof. Marco Affronte	Università di Modena e RE	Solid-state Quantum Technology	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Andrea Alessandrini	Università di Modena e RE	Fundamental and translational nanobiophysics	25/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Ciro Cecconi	Università di Modena e RE	Fundamental and translational nanobiophysics	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Stefano Corni	Università di Padova	SURF/PHOT/X THEORY/SSQT/FTBIO	27/01/17	27/01/17	OK
NANO	Prof. Valentina De renzi	Università di Modena e RE	Surface end Interface: nanofabrication, imaging and spectroscopy	27/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Rosario Fazio	Università di Pisa	Solid-state Quantum Technology	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Stefano Frabboni	Università di Modena e RE	Surface end Interface: nanofabrication, imaging and spectroscopy	26/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Vittorio Giovannetti	Normale Pisa	Solid-state Quantum Technology	21/10/16	03/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
NANO	Prof. Guido Goldoni	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	27/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Giuseppe Grosso	Università di Pisa	Nanoscale theory modelling and computation / Surface end Interface: nanofabrication, imaging and...	28/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Stefano Luin	Normale Pisa	Fundamental and translational nanobiophysics	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Franca Manghi	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	25/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Elisa Molinari	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Stefano Ossicini	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Gioacchino Massimo Palma	Università di Palermo	Solid-state Quantum Technology	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Dario Pisignano	Università del Salento	Fundamental and translational.../Solid-state.../ Physics and Technology.../Surfaces and Interfaces	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Dott.ssa Maria Clelia Righi	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	24/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Rosaria Rinaldi	Università del Salento	Fundamental and translational nanobiophysics / Surface and Interface: nanofabrication, imaging and...	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Stefano Roddaro	Università di Pisa	SSQT Solid-state Quantum Technology	16/01/17	16/01/17	OK
NANO	Prof. Francesco Rossella	Scuola Normale di Pisa	SSQT Solid-state Quantum Technology	27/01/17	27/01/17	OK
NANO	Prof. Alice Ruini	Università di Modena e RE	Nanoscale theory modelling and computation	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Alessandro Tredicucci	Università di Pisa	Physics and Technology of light at the nanoscale	21/10/16	03/11/16	OK
NANO	Prof. Sergio Valeri	Università di Modena e RE	Surface end Interface: nanofabrication, imaging and spectroscopy	28/10/16	03/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Raffaele Giuseppe Agostino	UNICAL	Materials Growth and Synthesis	27/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Iolanda Aiello	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Riccardo Barbieri	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Roberto Bartolino	UNICAL	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Giuseppe Cannazza	Università di Modena	Advanced Devices / Nanobiotechnology	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Roberto Caputo	UNICAL	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology / Plasma Physics and technologies	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Giulio Caracciolo	Sapienza	Nanobiotechnology	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Roberto Celiberto	Politecnico di Bari	Plasma Physics and technologies / Modeling Theory and Computation	31/10/16	14/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
NANOTEC	Prof. Giuseppe Ciccarella	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis / Nanobiotechnology	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Gabriella Cipparone	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Photonics & Optoelectronics	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Silvia Colella	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	31/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Pantalco Davide Cozzoli	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis	31/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Alessandra Crispini	UNICAL	Materials Growth and Synthesis	27/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Antonio D'Angola	Università della Basilicata	Plasma Physics and technologies	02/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Alessandro De Giacomo	Università di Bari	Materials Growth and Synthesis / Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology / Plasma Physics...	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Antonio De Luca	UNICAL	Photonics & Optoelectronics	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dott.ssa Maria Penelope De Santo	UNICAL	Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Roberto Di Leonardo	Sapienza	Nanobiotechnology	02/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Pietro Favia	Università di Bari	Materials Growth and Synthesis / Nanobiotechnology / Plasma Physics and technologies	28/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Francesco Ferrara	STMicroelettronics (Lecce)	Advanced Devices / Nanobiotechnology	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dott.ssa Angela Fiore	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Vincenzo Formoso	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Nanobiotechnology	26/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Francesco Fracassi	Università di Bari	Materials Growth and Synthesis / Nanobiotechnology / Plasma Physics and technologies	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Salvatore Gambino	Università del Salento	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Mauro Ghedini	UNICAL	Materials Growth and Synthesis	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Carlo Giansante	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Nicolas Godbert	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Attilio Golemme	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Marco Grandc	Politecnico di Bari	Materials Growth and Synthesis	03/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Fabrizio Illuminati	Università di Salerno	Photonics & Optoelectronics	05/12/16	05/12/16	OK
NANOTEC	Prof. Elena Kustova	Saint Petersburg University	Plasma Physics and technologies	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Massimo La Deda	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	24/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dott.ssa Teresa Ligonzo	Università di Bari	Nanobiotechnology	31/10/16	14/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
NANOTEC	Dr. Andrea Listorti	Università del Salento	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Savino Longo	Università di Bari	Plasma Physics and technologies	25/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Vincenzo Marinari	Sapienza	Modeling Theory and Computation	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Giuseppe Maruccio	Università del Salento	Advanced Device / Nanobiotechnology	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Fabio Mavelli	Università di Bari	Materials Growth and Synthesis	03/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Marco Mazzeo	Università del Salento	Materials Growth and Synthesis /Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	31/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dott.ssa Antonella Milella	Università di Bari	Materials Growth and Synthesis / Nanobiotechnology / Plasma Physics and technologies	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Pasquale Pagliusi	UNICAL	Materials Growth and Synthesis / Photonics & Optoelectronics / Nanobiotechnology	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Giorgio Parisi	Sapienza	Modeling Theory and Computation	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Fernando Pirani	Università di Perugia	Plasma Physics and technologies	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dott.ssa Daniela Pozzi	Sapienza	Nanobiotechnology	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Andrea Ragusa	Università del Salento	Nanobiotechnology	04/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Federico Ricci Terzenghi	Sapienza	Modeling Theory and Computation	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Giuseppe Romanazzi	Politecnico di Bari	Materials Growth and Synthesis	03/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Nico Sanna	CINECA	Plasma Physics and technologies	31/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Milan Simek	Academy Czech Republic	Plasma Physics and technologies	02/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Concita Sibilìa	Sapienza	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics / Modeling Theory and Computation	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Gian Paolo Suranna	Politecnico di Bari	Materials Growth and Synthesis	03/11/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Dr. Paolo Cesare Umeton	UNICAL	Materials Growth and Synthesis /Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	26/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Antonio Valentini	Università di Bari	Advanced Devices / Plasma Physics and technologies	28/10/16	14/11/16	OK
NANOTEC	Prof. Consolato Carlo Versace	UNICAL	Advanced Devices / Photonics & Optoelectronics	24/10/16	14/11/16	OK
SPIN	Prof. Salvatore Amoruso	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials, devices and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Antonello Andreone	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials, devices and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Carmine Attanasio	Università di Salerno	Superconducting and correlated low dimensional materials and devices for quantum electronics and...	OK	02/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
SPIN	Prof. Giovanni Ausanio	Università Federico II Napoli	Superconducting and correlated low dimensional materials / ... Advanced materials and techniques...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Adolfo Avella	Università di Salerno	Innovative Materials with strong-interplay.../ Light matter interaction and optics in advanced materials...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Giuseppe Balestrino	Università Tor Vergata	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Fabrizio Bobba	Università di Salerno	Linee di ricerca dell'Istituto	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Riccardo Bruzzese	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials, devices and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Paolo Calvani	Sapienza	Innovative Materials with strong-interplay.../ Electronic and thermal transport from the nanoscale to...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Fabio Michele Canepa	Università di Genova	Innovative superconducting and functional materials.../ Advanced materials and techniques...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Giovanni Carapella	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Antonio Cassinese	Università Federico II Napoli	Innovative superconducting and functional materials.../ Advanced materials and techniques...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Vittorio Cataudella	Università Federico II Napoli	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Roberta Citro	Università di Salerno	Superconducting and correlated low dimensional materials... / Electronic and thermal transport from the...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Giorgio Andrea Costa	Università di Genova	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Antonio De Candia	Università Federico II Napoli	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Giulio De Filippis	Università Federico II Napoli	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Corrado De Lisio	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials, devices and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Roberto Di Capua	Università Federico II Napoli	Superconducting and correlated low dimensional materials... / Innovative materials with strong interplay...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Daniele Di Castro	Università Tor Vergata	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
SPIN	Prof. Paolo Dore	Sapienza	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Maurizio Ferretti	Università di Genova	Advanced materials and techniques for organic electronics.../ Electronic and thermal transport from the	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Giacomo Claudio Ghiringhelli	Politecnico di Milano	Superconducting and correlated low dimensional materials and devices for quantum electronics and	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Vincenzo Iannotti	Università Federico II Napoli	Superconducting and correlated low dimensional materials / ... Advanced materials and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Pietro Manfrinetti	Università di Genova	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Luigi Maritato	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Daniele Marrè	Università di Genova	Superconducting and correlated low dimensional materials / ... Advanced materials and techniques	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Angela Nigro	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Domenico Ninno	Università Federico II Napoli	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Canio Nocc	Università di Salerno	Innovative Materials with strong-interplay of spin-orbital-charge and topological degrees of freedom	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Alessandro Nucara	Sapienza	Innovative Materials with strong-interplay.../ Electronic and thermal transport from the nanoscale to	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Luca Ottaviano	Università Aquila	Advanced materials and techniques for organic electronics for organic electronics, biomedical and sensing	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Sandro Pace	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Sergio Pagano	Università di Salerno	Superconducting and correlated low dimensional materials / Light-matter interaction and optics in	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dott.ssa Marcella Pani	Università di Genova	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dott.ssa Loredana Parlato	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials.../ Advanced materials and techniques for	OK	02/11/16	OK

SCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE MATERIA

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
SPIN	Prof. Giovanni Piero Pepe	Università Federico II Napoli	Q-SecGroundSpace: Intermodal Secure Quantum Communication on Ground and Space	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Carmine Antonio Perroni	Università Federico II Napoli	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Michele Piana	Università di Genova	Advanced materials and techniques for organic electronics for organic electronics, biomedical and sensing	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Massimiliano Polichetti	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials for energy .../ Light-matter interaction and optics in ...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Gianni Profeta	Università Aquila	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Marina Putti	Università di Genova	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dott.ssa Paola Romano	Università di Benevento	Innovative Materials with strong-interplay of spin-orbital-charge and topological degrees of freedom	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Alfonso Romano	Università di Salerno	Innovative superconducting and functional materials for energy and environment	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Maura Sassetti	Università di Genova	Electronic and thermal transport from the nanoscale to the macroscale	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Francesco Tafuri	Università Federico II Napoli	Superconducting and correlated low dimensional materials and devices for quantum electronics and...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Arturo Tagliacozzo	Università Federico II Napoli	Superconducting and correlated low dimensional materials and devices for quantum electronics and...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Dr. Antonello Tcbano	Università di Tor Vergata	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Ruggero Vaglio	Università Federico II Napoli	Innovative superconducting and functional materials.../ Superconducting and correlated low dimensional...	OK	02/11/16	OK
SPIN	Prof. Luciano Rosario Maria	Università Federico II Napoli	Light-matter interaction and optics in advanced materials, devices and techniques	OK	02/11/16	OK

INGEGNERIA, ICT E TECNOLOGIE ENERGIA E TRASPORTI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IDASC	Prof. Gaetano Licitra	Università degli studi di Pisa	DIT.AD016.002 "Acustica Ambientale"	21/12/16	19/12/16	OK
IDASC	Prof. Ing. Antonio Teramo	Università degli Studi di Messina	DTA.AD003.001 "Studio di parametri geo-ambientali per la valutazione dei rischi naturali ed antropici in campo geofisico ed in ambienti estremi"	21/12/16	20/12/16	OK
IEIIT	Prof. Angelo Cenedese	Università di Padova	Reti e sistemi di elaborazione industriali	02/11/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Carla Fabiana Chiasserini	Politecnico di Torino	Reti e sistemi wireless per una società che cambia	14/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Carlo G. Riva	Politecnico di Torino	Applied Electromagnetics & Electronic Devices	10/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Emilio Leonardi	Politecnico di Torino	Reti e sistemi wireless per una società che cambia	14/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Federico Della Croce di Dojola	Politecnico di Torino	System and Control Technologies	24/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Francesco Bertazzi	Politecnico di Torino	Applied Electromagnetics & Electronic Devices	14/11/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Giuseppe Carlo Calafiore	Politecnico di Torino	System and Control Technologies	21/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Lorenzo Luini	Politecnico di Milano	Tecnologie a radiofrequenza ed ottiche per applicazioni Spazio	10/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Marco Ajmone Marsan	Politecnico di Torino	Reti e sistemi wireless per una società che cambia	12/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Michele Goano	Politecnico di Torino	Applied Electromagnetics & Electronic Devices	14/11/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Oreste Andrisano	Università di Bologna	Reti e sistemi wireless per una società che cambia	28/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Paola Pirinoli	Politecnico di Torino	Applied Electromagnetics & Electronic Devices	31/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Paolo Bruschi	Università di Pisa	Metodi, dispositivi e sistemi elettronici a microonde ed ottici	28/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Patrizio Colaneri	Politecnico di Milano	Reti e sistemi wireless per una società che cambia	12/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Renato Orta	Politecnico di Torino	Applied Electromagnetics & Electronic Devices	18/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Sergio Bittanti	Politecnico di Milano	System and Control Technologies	28/10/16	08/11/16	OK
IEIIT	Prof. Giuseppe Barillaro	Università degli studi di Pisa	Metodi, dispositivi e sistemi elettronici, a microonde ed ottici	18/01/17	18/01/17	OK
IEIIT	Prof. Marco Chiani	Università di Bologna	"Reti e sistemi wireless per una società che cambia"	18/01/17	18/01/17	OK
IEIIT	Prof. Giovanni Corsini	Università degli studi di Pisa	Tecnologie a radiofrequenza ed ottiche per applicazioni Spazio	18/01/17	18/01/17	OK
IEIIT	Prof. Matteo Pradella	Politecnico di Milano	Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni	27/01/17	27/01/17	OK
IEIIT	Prof. Pierluigi San Pietro	Politecnico di Milano	Metodi e Modelli per il Supporto alle Decisioni	27/01/17	27/01/17	OK
IEIIT	Prof. Giuseppe Iannacone	Università di Pisa	Metodi, dispositivi e sistemi elettronici, a microonde ed ottici	27/01/17	27/01/17	OK
IEIIT	Paolo Nepa	Università di Pisa	Tecnologie a radiofrequenza ed ottiche per applicazioni Spazio	27/01/17	27/01/17	OK
IIT	Prof. Roberto Guarasci	Università della Calabria	Sviluppo di Metodologie di gestione della conoscenza delle informazioni...	01/10/16	08/11/16	OK
IMATI	Prof. Alessandro Reali	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	27/10/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Alessandro Russo	Università Bicocca	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	04/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Carlo Lovadina	Università di Milano	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	07/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Daniele Boffi	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	25/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Elena Bonetti	Università di Milano	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	09/11/16	10/11/16	OK

INGEGNERIA, ICT E TECNOLOGIE ENERGIA E TRASPORTI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IMATI	Prof. Elisabetta Rocca	Università di Pavia	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	02/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Enrico Valdinoci	Università di Milano	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	22/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Ferdinando Auricchio	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	27/10/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Giancarlo Sangalli	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	05/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Giuseppe Savaré	Università di Pavia	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	02/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Giuseppe Toscani	Università di Pavia	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	07/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Lourenco Beirao da Veiga	Università Bicocca	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	28/10/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Luca Franco Pavarino	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	08/11/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Luisa Donatella Marini	Università di Pavia	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	28/10/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Pierluigi Colli	Università di Pavia	DIT.AD021.010/Modellistica Matematica	31/10/16	10/11/16	OK
IMATI	Prof. Valeria Simoncini	Università di Bologna	DIT.AD021.001/Analisi Numerica e calcolo scientifico	31/10/16	10/11/16	OK
ITC	Prof. Edoardo Cosenza	Università Federico II Napoli	Analisi, sperimentazione e verifica della sicurezza dei componenti non strutturali delle costruzioni...	16/12/16	17/11/16	OK
IAC	Prof. Michiel Bertsch	Università degli Studi "tor Vergata"	Sportello matematico per l'industria italiana	23/01/17	19/01/17	OK
IAC	Prof.ssa Vittoria Bruni	l'Università degli studi di Roma, La Sapienza	CRESTOPTICS	23/01/17	19/01/17	OK
IAC	Prof. Giovanni Ciccotti	l'Università degli studi di Roma, La Sapienza	NANO-JETS	23/01/17	19/01/17	OK
IAC	Christine Nardini	Spin off accademico dell'Università di Bologna e Verona Personalgenomics S.r.l	MISSION-T2D	23/01/17	19/01/17	OK
IAC	Prof. Mario Primicerio	Università degli studi di Firenze	Sportello matematico per l'industria italiana	23/01/17	19/01/17	OK
IFP	Prof. Giuseppe Gorini	Università di Milano Bicocca	fusione termonucleare controllata con particolare riferimento alle misure diagnostiche di spettroscopia di neutroni e raggi gamma	23/01/17	20/01/17	OK
IFP	Prof. Matteo Passoni	Politecnico di Milano	Interazione plasma-prima parete e dello sviluppo di diagnostiche in sistemi confinati magneticamente	23/01/17	20/01/17	OK
INSEAN	Prof. Francesco Fedele	Georgia Tech (USA)	Hydrodynamic Challenges in Achieving Autonomous Marine Operations and Systems (AMOS).	30/01/17	OK	OK
INSEAN	Prof. Francesco Franco	Università degli Studi di Napoli Federico II	TRIM-Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina	30/01/17	OK	OK
INSEAN	Prof. Giorgio Riccardi	Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	TRIM - Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina	30/01/17	OK	OK
ISSIA	Prof. Giovanni Indiveri	Università del Salento	Field and Interaction Robotics	30/01/17	27/01/17	OK
IMEM	Prof.ssa Franca Bigi	Università di Parma	Funzionalizzazione mediante molecole organiche di nanosistemi con potenzialità per oncoterapia e terapia del dolore	30/01/17	11/01/17	OK

INGEGNERIA, ICT E TECNOLOGIE ENERGIA E TRASPORTI

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IMEM	Prof. Gianluca Calestani	Università di Parma	Caratterizzazione strutturale di materiali metastabili, sintetizzati in condizione di alta pressione, e di ibridi organico-inorganici	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Roberto Fornari	Università di Parma	Sviluppo di nuovi ossidi semiconduttori per applicazioni in celle solari, sensoristica UV ed elettronica di potenza	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Guido Macaluso	Università di Parma	Sviluppo di biomateriali innovativi per odontoiatria e altre applicazioni biomediche	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Laura Righi	Università di Parma	Materiali multifunzionali magnetici	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Simone Fabbri	MIST E-R Scarl	Materiali magnetocalorici e refrigerazione magnetica	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Riccardo Ferrando	Università di Genova	Analisi e proprietà delle superfici e dei cluster di materiali nanostrutturati	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Mario Rocca	Università di Genova	Analisi e proprietà delle superfici e dei cluster di materiali nanostrutturati	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Luca Vattuone	Università di Genova	Analisi e proprietà delle superfici e dei cluster di materiali nanostrutturati	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Michele Bonaldi	Ricercatore Fondazione Bruno Kessler (FBK)	Rumore termico e dissipazione in sistemi elettromeccanici fuori dall'equilibrio	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Andrea Boschetti	Ricercatore Fondazione Bruno Kessler (FBK)	Spettroscopie laser e spettrometrie di massa per agroindustria e scienze della vita	30/01/17	11/01/17	OK
IMEM	Enrico Serra	Trento Institute for Fundamental Physics and Applications	Design e fabbricazione di oscillatori di risonatori optomeccanici per esperimenti di ottica quantistica (Progetto QUANTOM)	30/01/17	11/01/17	OK
IMAMOTER	Dott.ssa Gabriella EPASTO	Università degli Studi di Torino	Servizi e prestazioni ad alto valore aggiunto per macchine e sistemi	30/01/17	24/01/17	OK
IMAMOTER	Prof. Valter MAURINO	Università degli Studi di Messina	Nanotecnologie e materiali avanzati	30/01/17	26/01/17	OK
IRC	Prof. Piero SALATINO	Università Federico II Napoli	DIT.AD017.012 Processi e tecnologie per l'energia da fonti rinnovabili	30/01/17	17/11/16	OK

SCIENZE SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE AMBIENTE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IGAG	Dott. Corrado Fidelibus	Politecnico di Bari	Sviluppo e applicazione di nuove tecnologie di caratterizzazione geostrutturale.	27/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Dott. Fabio Florindo	INGV	Geologia del Quaternario, tefrostratigrafia, paleoclimatologia e rischio ambientale	28/06/16	03/11/16	OK
IGAG	Dott.ssa Giorgia Gioannis	Università di Cagliari	Sistema integrato per la produzione di H ₂ e CH ₄ da rifiuti urbani e trattamento dei residui prodotti	27/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Dr. Paolo Valera	Università di Cagliari	Valorizzazione dei materiali geologici e messa in sicurezza di aree minerali dismesse	26/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Dr. Stefano Naitza	Università di Cagliari	La giacimentologia e le nuove risorse, i minerali strategici e le implicazioni ambientali e sanitarie.	28/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Aldo Muntoni	Università di Cagliari	Sviluppo e applicazione di tecnologie avanzate per il trattamento di matrici liquide, solide e gassose.	26/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Alessandra Carucci	Università di Cagliari	Sviluppo e applicazione di tecnologie avanzate per il trattamento di matrici liquide, solide e gassose.	26/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Cappai Giovanna	Università di Cagliari	Sviluppo e applicazione di tecnologie avanzate per il trattamento di matrici liquide, solide e gassose.	26/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Ezio Santagata	Politecnico di Torino	Sviluppo e applicazione di nuove tecnologie di caratterizzazione geostrutturale.	28/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Giorgio Massacci	Università di Cagliari	Trattamento dei materiali geologici, sviluppo di nuovi processi per limitare l'impatto ambientale.	24/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Nicola Careddu	Università di Cagliari	Trattamento dei materiali geologici, sviluppo di nuovi processi per limitare l'impatto ambientale.	24/10/16	03/11/16	OK
IGAG	Prof. Stefano Berrone	Politecnico di Torino	Sviluppo e applicazione di nuove tecnologie di caratterizzazione geostrutturale.	28/10/16	03/11/16	OK
IGG	Prof. Carlo Baroni	Università di Pisa	Geocronologia e ricostruzioni paleoclimatiche	04/11/16	28/11/16	Ok
IGG	Prof. Domenico Liotta	Università Aldo Moro Bari	Comprensione, sviluppo sostenibile e valorizzazione delle risorse geotermiche	28/10/16	28/11/16	OK
IGG	Prof. Michele Marroni	Università di Pisa	Geodinamica e processi geologici	28/11/16	28/11/16	OK
IGG	Prof. Sandro Conticelli	Università di Firenze	Geodinamica e processi geologici	01/11/16	28/11/16	OK
IGG	Prof. Vincenzo Lombardo	Università di Torino	Pericolosità geologica e ambientale	07/11/16	28/11/16	OK

SCIENZE SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE AMBIENTE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO/TEMATICA DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IMAA	Dr. Gerardo Romano	Università Aldo Moro Bari	Analisi serie storiche Magnetotelluriche e Monitoraggio Magnetotellurico continuo	22/11/16	25/11/16	OK
IMAA	Prof. Agata Siniscalchi	Università Aldo Moro Bari	Analisi dei fenomeni sismoelettrici nell'area della Val d'Agri	22/11/16	25/11/16	OK
IMAA	Prof. Diego Centonze	Università di Foggia	Sviluppo di metodologie analitiche innovative in agroalimentare e ambientale	03/10/16	25/11/16	OK
IMAA	Prof. Giovanni Laneve	Sapienza	Sviluppo di procedure di calibrazione ed analisi dei dati iperspettrali...	14/10/16	25/11/16	OK
IMAA	Prof. Maria Macchiato	Università FedericoII Napoli	Analisi di serie satellitari, dati climatici e misure geofisiche al suolo	28/10/16	25/11/16	OK
IMAA	Prof. Raffaella Casa	Università Toscana	Sviluppo di procedure innovative per il retrieving di variabile di valenza...	27/10/16	25/11/16	OK
ISAC	Dr. Salvatore Marullo	ENEA	Oceanografia osservativa da satellite ed in-situ, Variabilità climatica	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Dr. Vincenzo Artale	ENEA	Dinamica e variabilità del clima: processi, ricostruzioni, scenari e impatti Osservazioni del Mare da satellite e studio dell'ecosistema marino	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Prof. Claudia Pasquero	Università di Milano Bicocca	Dinamica e variabilità del clima: processi, ricostruzioni, scenari e impatti	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Prof. Enrico Ferrero	Università di Torino	Processi di trasporto turbolento e dispersione in atmosfera per la qualità dell'aria e del clima: teoria e modellistica	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Prof. Enrico Zambianchi	Università Parthenope	Osservazioni del Mare da satellite e studio dell'ecosistema marino	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Prof. Michela Maione	Università di Urbino	Sorgenti, trasformazione e deposizione di composti antropici e naturali ed interazioni qualità dell'aria-clima	07/11/16	03/11/16	OK
ISAC	Prof. Paolo Laj	Università di Grenoble	Osservazioni e sviluppo tecnologico per lo studio di hot spot climatici	07/11/16	03/11/16	OK

SCIENZE UMANE E SOCIALI, PATRIMONIO CULTURALE

ISTITUTO	NOME ASSOCIATO	PROVENIENZA	PROGETTO DI RICERCA	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV
IRCRES	Prof. Giovanni Fraquelli	Università del Piemonte Orientale	L'integrazione delle fonti rinnovabili nel sistema elettrico italiano	OK	11/11/16	OK
IRCRES	Prof. Riccardo Leoncini	Università di Bologna	Disuguaglianza, ciclo economico e innovazioni legali	OK	11/11/16	OK
IRCRES	Prof. Luca Lo Basso	Università di Genova	Dal legno al ferro. I cantieri navali di Sestri dalle origini alla Prima Guerra Mondiale	OK	11/11/16	OK
IRCRES	Prof. Massimiliano Piacenza	Università di Torino	Salute e Immigrazione: Accesso ai Servizi Sanitari e Impatto sulla Finanza Pubblica	OK	11/11/16	OK
IRCRES	Prof. Roberto Zoboli	Università Cattolica di Milano	ETC/WMGE European Topic Center on Waste and Materials in a Green Economy	18/01/17	11/11/16	Ok
ISMA	Prof.ssa Marcella Frangipane	Università degli Studi La Sapienza di Roma	Scavo di Arslantepe	14/11/16	07/11/16	OK
ISEM	Prof.ssa Nicla Vassallo	Università degli Studi di Genova	AD012.036 Donne e relazioni di genere nel Mediterraneo. Corpi, movimenti, diritti	17/01/17	21/07/16	OK
ISSM	Prof. Nicola Spagnolo	University Torcuato Di Tella - Argentina	Istituzioni e Processi di Governance nel Mediterraneo	25/01/17	10/01/17	OK