



# 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 12 febbraio 2019, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 25/2019 – Verb. 369

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**VISTO** il decreto legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

**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. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

**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 prot. n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**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;



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**VISTO** il provvedimento del Presidente CNR n. 49 del 6 giugno 2016 relativo a “Approvazione disciplinare sui criteri generali per l’associazione, in base al disposto dell’articolo 17 del Regolamento del personale del CNR”;

**VISTI** i successivi provvedimenti del Presidente CNR n. 54 del 14 giugno 2016, n. 83 del 30 novembre 2016 e n. 18 dell’8 febbraio 2017 di rettifica, integrazioni e modifiche al sopracitato disciplinare;

**VISTA** la delibera n. 18/2018 del 13 febbraio 2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha introdotto delle modifiche al disciplinare su “Criteri generali per l’associazione ai sensi dell’articolo 17 del Regolamento del personale”, ed in particolare ha introdotto la figura dell’associato con qualifica di ricercatore emerito (art. 2, lettera d);

**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. AMMCNT-CNR n. 0009149 del 7 febbraio 2019;

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

**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 DIRETTORE GENERALE**

**IN FUNZIONE DI SEGRETARIO**

F.to digitalmente Giambattista Brignone

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
<b>Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali</b>							
ICCOM	Dott.ssa Lucia D'Accolti	Università di Bari-Dipartimento di Chimica	Progetto Greenswitch: Sintesi di Polioli da Olii Vegetali (generazione, reattività e applicazioni sintetiche in campo biomedico, Beni Culturali e sicurezza alimentare).	24/01/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Prof. Paolo Fornasiero	Università degli Studi di Trieste-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Progetto CHES: Chimica Verde Processi sostenibili (produzione di idrogeno e foto-elettro riduzione di CO <sub>2</sub> , in processi elettrochimici).	21/02/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Prof. Tiziano Montini	Università degli Studi di Trieste-Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Progetto CHES: Chimica Verde Processi sostenibili (abbattimento di inquinati, valorizzazione di biomasse, produzione di combustibili solari).	21/02/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Prof. Angelo Nacci	Università di Bari-Dipartimento di Chimica	Progetto Greenswitch: Sintesi di Polioli da Olii Vegetali (nanocatalisi in green solvents, cattura e valorizzazione della CO <sub>2</sub> , sintesi di bioplastiche).	25/01/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Prof. Claudio Pettinari	Università di Camerino Scuola del Farmaco e dei Prodotti della Salute	Progetto CHES: Chimica Verde Processi sostenibili (Progettazione, sintesi e caratterizzazione di Metal-Organic-Frameworks (MOFs) a base di Leganti Azotati e Carbossilati e Studio delle loro proprietà di Adsorbimento/Separazione di gas di interesse Energetico/Ambientale (CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> )).	21/02/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Dott.ssa Adalgisa Sinicropi	Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia	Progetto SELFIE: Progettazione mediante metodi computazionali di sensibilizzatori organici innovativi.	21/02/17	06/04/18	ok	X
ICCOM	Prof. Maurizio Taddei	Università degli Studi di Siena-Dipartimento di Chimica Organica	Progetto SELFIE: sensibilizzatori organici innovativi, caratterizzati da intenso assorbimento luminoso, da utilizzare in celle fotovoltaiche e in pannelli solari integrabili in strutture architettoniche.	17/02/17	06/04/18	ok	X
ICB	Dott.ssa Stefania Petrosino	Epitech Group S.p.A.	Studio di endocannabinoidi, endovanilloidi e ammidi bioattive di acidi grassi per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche".	10/04/18	19/04/18	ok	X
ICB	Dott.ssa Laura Fioretto	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	"Sintesi chimica di -glicolipidi bioattivi analoghi a quelli naturali e loro sviluppo come immunomodulanti per vaccini"	16/04/18	19/04/18	ok	X
ICRM	Dott.Giorgio Colombo	Università degli Studi di Pavia-Dipartimento di Chimica	Progetti PRIN-NTAP e TRAP	28/11/17	29/11/17	ok	X
IPCF	Prof.ssa Carla Andreani	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Fisica	Attività di Sviluppo di Strumentazione innovativa di neutroni nell'ambito del Progetto PANAREA	08/03/18	03/09/18	ok	X
IPCF	Prof.Gioacchino Francesco La Torre	Università degli Studi di Messina	"Uso di tecnologie ed analisi, strategie e metodi funzionali alla fruibilità del patrimonio culturale	07/05/18	08/05/18	ok	X
IPCF	Prof.Giovanni Marletta	Università degli Studi di Catania	Nuove metodologie di rimozione di "coating" polimerici e/o oligomerici da superfici solide	07/05/18	08/05/18	ok	X
IPCF	Prof. Antonino Marco Saitta	Université Pierre et Marie Curie-Sorbonne	"Approccio teorico computazionale allo studio dell'origine della vita"	07/05/18	08/05/18	ok	X
IPCF	Prof.ssa Maria Lucia Curri	Università degli Studi di Bari	DCM.AD003.059 "Sistemi funzionali e organizzati per la nanomedicina"	02/10/18	02/10/18	ok	X
<b>Scienze Biomediche</b>							
IBB	Prof.ssa Anna Maria Papini	Università degli Studi di Firenze	Sintesi e caratterizzazione di sistemi peptidici per applicazioni in ambito diagnostico/prognostico e terapeutico mirati anche alla comprensione dei meccanismi molecolari di malattie neurodegenerative	12/05/17	15/06/17	ok	X

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
IBB	Prof.Enrico Rizzarelli	Università degli Studi di Catania	Oncologia E Medicina Rigenerativa: Approcci Terapeutici Innovativi Incentrati Sui Bimetalli Studio Di Piccole Molecole Cito-Protettive Con Duplice Applicabilità Nella Demenza Di Alzheimer E Nel Trattamento Del Diabete Mediante Tranto Di Isole Pancreatiche	13/04/18	30/01/18	ok	X
IBB	Prof.Paolo Rovero	Università degli Studi di Firenze	Sintesi e caratterizzazione di sistemi peptidici per applicazioni in ambito diagnostico/prognostico e terapeutico mirati anche alla comprensione dei meccanismi molecolari di malattie neurodegenerative	15/05/17	15/06/17	ok	X
IBCN	Prof.Fabio Mammano	Università degli Studi di Padova	Generazione e fenotipizzazione avanzata di modelli murini di malattie genetiche indotte da mutazioni delle connesine	28/06/18	03/09/18	ok	X
IBCN	Dott.ssa Chiara Parisi	Fondazione EBRI	La risposta infiammatoria in macrofagi e microglia derivata da cellule umane pluripotenti indotte (iPSC)	05/06/18	10/06/18	ok	X
IBFM	Prof.Gianmario Sambuceti	Università degli Studi di Genova	Studio del ruolo di H6PD nel controllo dell'asset energetico ed equilibrio redox, nel cancro e nei monociti e definizione del legame tra il metabolismo reticolare e l'efficacia diagnostica del 18F-	10/07/18	11/07/18	ok	X
IBIM	Dott.ssa Chiara Cipollina	Fondazione Ri.MED	Bioteecnologie avanzate per le pneumopatie croniche	09/11/17	02/03/18	ok	X
IBIOM	Prof.ssa Rita Casadio	Università di Bologna	! servizi, i predittori e i database mantenuti dal Biocomputing Group possono essere messi a sistema e ulteriormente migliorati a beneficio della ricerca nel campo delle malattie rare collaborando con ELIXIR IIB, tramite IBIOM. Inoltre l'esperienza nella integrazione di database e nella identificazione di nuova informazione derivante da un approccio multiscala del gruppo, con la collaborazione IBIOM, consentirà di risolvere problemi derivanti dalla dimensione dei dati (BIG DATA) e dalla eterogeneità delle banche dati e dei formati disponibili internazionalmente	05/04/18	05/04/18	ok	X
IBP	Prof.Fabio Mammano	Università di Padova	Tecnologie Innovative per la Terapia con Radionuclidi e l'Imaging Biologico; Euro-Biolmag;ng;	05/04/18	05/04/18	ok	X
IEOS	Prof.Alexander Gregory Raciti	Università degli Studi di Napoli Federico II	"Biogenesi dei piccoli RNA nucleolari." "Ruolo degli RNA non codificanti RNA nella plasticità sinaptica."	16/04/18	19/01/18	ok	X
IN	Prof. Gaetano Di Chiara	Università degli Studi di Cagliari	Attività di ricerca nel settore della farmacologia delle dipendenze, con particolare riguardo all'identificazione delle basi molecolari, biochimiche e comportamentali delle dipendenze. Afferenza al progetto dal titolo "Neurobiologia delle dipendenze e dei disturbi neuropsichiatrici: dai modelli sperimentali alle nuove strategie terapeutiche") - Codice Progetto DSB.AD004.077	06/06/17	04/07/18	ok	X

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
IN	Dott. Alessandro Bertoli	Università degli Studi di Padova	Attività di ricerca nel settore dei meccanismi molecolari e cellulari di malattie neurodegenerative, mediante l'utilizzo di modelli in vitro, ex vivo ed in vivo, con particolare attenzione al ruolo della proteina prionica nell'omosostasi intracellulare del Ca <sup>2+</sup> . Afferenza al progetto AIRC Prof. Pinna N. IG 2016 Id. 18756 dal titolo: "Targeting protein kinase CK2 as a multipotential anti-cancer strategy" - Codice Progetto DSB.AD006.001	04/07/18	04/07/18	ok	X
IN	Prof.ssa Michela Matteoli	Istituto Clinico Humanitas	Attività di ricerca nel settore dei fattori neurotrofici e protettivi in modelli di danno sinaptico indotto da esposizione a amiloide-beta. Afferenza al progetto di Regione Lombardia ACCORDI PER LA RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE dal titolo: "Piattaforma per l'identificazione di target di rilevanza farmacologica per il trattamento di patologie del sistema nervoso e oncologiche ad elevato bisogno di cura" -Codice Progetto DSB.AD004.170	05/04/18	04/07/18	ok	X
IN	Prof.ssa Maria Ruzzene	Università di Padova	Attività di ricerca nel settore dei meccanismi di trasduzione intracellulare, con particolare riguardo al ruolo della protein kinase CK2 in neoplasie quali glioblastoma e neuroblastoma. I suoi studi sono volti anche allo sviluppo di inibitori di CK2 per possibili applicazioni come farmaci antitumorali e in malattie neurodegenerative. Afferenza al Progetto AIRC Prof. Pinna N. IG 2016 Id. 18756 dal titolo: "Targeting protein kinase CK2 as a multipotential anti-cancer strategy" -Codice Progetto	16/06/17	04/07/18	ok	X
IRGB	Prof. Francesco M. Turrini	Università degli Studi di Torino	Studio degli effetti patogenetici di alcuni polimorfismi genici che regolano la risposta immune a gravi patologie infettive e delle cazioni diagnostiche e terapeutiche	30/01/18	24/03/18	ok	X
IRGB	Dott. Roberto Papait	Università degli Studi dell'Insubria	Attività di ricerca del dott. Papait si focalizzerà nello studio dei meccanismi epigenetici coinvolti nella regolazione dei cambiamenti trascrizionali che sono alla base delle patologie cardiovascolari attraverso un approccio di "genome wide" e la caratterizzazione del fenotipo cardiaco di topi knockout per alcuni enzimi epigenetici	14/05/18	17/05/18	ok	X
IFC	Prof. Ele Ferrannini	Università degli Studi di Pisa	Cod. Progetto DSB.AD003.055 Effetto dell'insulina sulla massima capacità di riassorbimento del glucosio del tubulo renale: interazione con empaglifozin. Studio pilota non randomizzato, di fase II - Studio EMPA	30/07/18	01/08/18	ok	X
<b>Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia</b>							
INO	Prof. Gabriele Ferrari	Università di Trento	DFM.AD002.05 I AdP PAT CNR-INO 2016-2019 "Ricerche sugli atomi ultrafreddi al Centro BEC" DFM.AD002.064 QuantERA ERA-NET Cofund in Quantum Technologies - NAQUAS - Non-equilibrium dynamics in Atomic	13/06/18	19/06/18	ok	X
INO	Dott.ssa Chiara Fort	Università di Firenze	Ottica, Fotonica e Onde di Materia: Materia Fredda e ottica quantistica	05/01/18	25/01/18	ok	X
INO	Dott.ssa Camilla Parmeggiani	Università di Firenze	Ottica, Fotonica e Onde di Materia: dai materiali alle applicazioni-DFM.AD005.067	13/02/18	23/02/18	ok	X
INO	Dott. Amato Luigi Santamaria	Agenzia Spaziale Italiana	Ottica, Fotonica e Onde di Materia: dai materiali alle applicazioni	20/12/17	25/01/18	ok	X

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
INO	Dott. Mario Siciliani De Cumis	Agenzia Spaziale Italiana	Ottica, Fotonica e Onde di Materia:dai materiali alle applicazioni	22/12/17	25/01/18	ok	X
IOM	Prof.Paolo Giannozzi	Università degli Studi di Udine	MAX2-Material design at the eXascale European Centre of Excellence in materials modelling, simulation and design	08/11/18	09/11/18	ok	X
IOM	Prof.Alberto Morgante	Università degli Studi di Trieste	X ADEMI (Advanced experimental methods and instrumentation); THEMES (Theoretical methods and simulation); DIBIOS (Soft Matter, disordered- and bio-systems); QMD (Quantum materials and quantum dynamics); LODES (Low dimensional and low density systems and engineered materials)	24/05/18	19/06/18	ok	X
NANOTEC	Prof.Fabio Arnesano	Università degli Studi di Bari	DFM.AD005.112 Nanotecnologia	24/01/18	12/02/18	ok	X
NANOTEC	Dott. Marco Castriota	Universtà degli Studi della Calabria	DFM.AD003.248 POR CALABRIA MERA VIGLIE-Strati, multistrati ed interfacce innovative per dispositivi elettrocromici da impiegare nel campo del risparmio energetico	12/03/18	15/03/18	ok	X
NANOTEC	Dott.Luciano De Sio	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	DFM.AD005.208 THERMOPLASOM-Thermo Plasmonics in self organized materials	15/12/17	13/12/17	ok	X
NANOTEC	Prof.ssa Lucia Dini	Università del Salento	Nanotecnologia	12/03/18	15/03/18	ok	X
NANOTEC	prof.Michele Maffia	Università del Salento	Nano-Biotechnology	12/03/18	15/03/18	ok	X
NANOTEC	Dott. Fiorello Martire	Università della Calabria	DFM.AD001.017 "Materials and Processes beyond the NANO-SCALE-beyond NANO"; DFM.AD005.112 Nanotecnologia	14/03/18	15/03/18	ok	X
NANOTEC	Prof.Giuseppe Strangi	Università della Calabria	DFM.AD005.183 Accordo di collaborazione scientifica e di ricerca tra CNR NANOTEC-Rende e Fondazione con il Cuore Uniti per la Ricerca sul Cancro ONIUS	22/06/18	25/07/18	ok	X
NANOTEC	Prof.Gerardo Palazzo	Università degli Studi di Bari	DFM.AD005.112 Nanotecnologia	23/01/18	12/02/18	ok	X
NANOTEC	Dott.ssa Angela Fiore	Università del Salento	DFM.AD005.112 Nanotecnologia	08/05/18	25/07/18	ok	X
NANO	Prof.Gfrancesco Cardarelli	Scuola Normale Superiore di Pisa	Sviluppo di tecniche di analisi delle fluttuazioni del segnale (es.di fluorescenza) per la quantificazione di parametri biologici (es. diffusione ed interazione di molecole) alla nanoscala	05/07/18	06/07/18	ok	X
NANO	Prof.Dario Pisignano	Università degli Studi di Pisa	ERC-NANO-JETS	17/11/17	20/11/17	ok	X
SPIN	Prof.ssa Anna Maria Massone	Università degli Studi di Genova	Advanced materials and techniques for organic electronics. biomedical I and sensing applications DFM.ADOOL.010 (A.Massone)	15/06/18	22/06/18	ok	X
ISM	Dott. Davide Peddis	Università degli Studi di Genova	GAE146, GAE181, P0000201, P0000207, Progetto MIUR dalla Scuola e Ritorno	13/11/18	13/11/18	ok	X
<b>Scienze de Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente</b>							
IDPA	Prof.Andrea Gambaro	Università Cà Foscari di Venezia	Messa a punto di metodologie analitiche per la determinazione di microinquinanti organici di origine antropica e naturali a livello di tracce e ultratracce in matrici ambientali (acqua, sedimento, aerosol)	12/01/17	18/01/17	ok	X

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
IDPA	Prof.ssa Barbara Stenni	Università Cà Foscari di Venezia	Attività di ricerca legate alle ricostruzioni paleoclimatiche che utilizzano le carote di ghiaccio antartiche e della regione alpine, nell'ambito del progetto di ricerca PNRA 2016 SOLARICE.	27/12/16	18/01/17	ok	X
IDPA	Prof. Carlo Barbante	Università Cà Foscari di Venezia	Messa a punto di metodologie analitiche per la determinazione di microinquinanti organici di origine antropica e naturali a livello di tracce e ultratracce in matrici ambientali (acqua, sedimento, aerosol atmosferico) mediante tecniche cromatografiche accoppiate alla spettrometria di massa sia ad alta che a bassa risoluzione.	12/11/18	13/11/18	ok	X
ISMAR	Prof. Ferdinando Boero	Università del Salento	Studio delle reti di aree marine protette nell'area Adriatico-Ionica, nell'ambito del progetto RITMARE, Distribuzione del macrozooplancton gelatinoso in collaborazione con ESA nell'ambito	10/01/18	23/01/18	ok	X
ISMAR	Prof. Francesco Riminucci	PROAMBIENTE S.c.r.l. c/o Tecnopolo	Attività di ricerca connessa ai siti marini S1 ed E1, ai sistemi osservativi meteo-marini Boa E1 e meda S1-GB, alla rete nazionale di ricerca dei siti fissi per l'osservazione del marine (IFON) ai progetti	05/07/18	04/09/18	ok	X
ISAC	Prof. Alessandro Battaglia	Co-Director of Centre for Earth Observation and Instrumentation CEOI Science UK	Elaborazione di proposte di ricerca per la European Space Agency (ESA) in vista della riapertura delle attività della stessa nell'ambito della misura delle precipitazioni dallo spazio. Una di tali proposte è stata di recente presentata a guida del Prof. Battaglia a cui partecipano ricercatori di CAPE.	31/07/18	31/07/18	ok	X
IGG	Elena Belluso	Università degli studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Terra	Pericolosità geologica e ambientale	14/09/17	06/10/2017	ok	X
IGG	Annalisa Bracco	School of Earth & Atmospheric Sciences - Georgia Institute of Technology (Atlanta - USA)	Ciclo del carbonio e interazioni geosfera-biosfera/Sistemi acquiferi: sostenibilità e cambiamenti globali	29/03/18	26/04/18	ok	X
<b>Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti</b>							
IMEM	Prof. Massimo Solzi	Università degli Studi di Parma	DIT.AD002.084.001 (Refrigerazione magnetica POR FESR 2014-2020)	05/04/18	10/04/18	ok	X
INM	Prof. Domenico Borello	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	DIT.AD019.062.001 AMOS 2018	19/12/17	09/01/18	ok	X
INM	Prof. Maurizio Brocchini	Università Politecnica delle Marche	DIT.AD019.062.001 AMOS 2018	19/12/17	09/01/18	ok	X
INM	Prof. Sergio De Rosa	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	SWIFT- Control Structure Water Interface modifiCaTion for vibration and noise Control	19/12/17	09/01/18	ok	X
INM	Prof. Francesco Franco	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	SWIFT- Control Structure Water Interface modifiCaTion for vibration and noise Control	19/12/17	09/01/18	ok	X
INM	Prof. Stefano Lenci	Università Politecnica delle Marche	DIT.AD019.062.001 AMOS 2018	13/12/17	09/01/18	ok	X
INM	Prof. Giorgio Ricciardi	Università della Campania "Luigi Vanvitelli"	TRIM- Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina	19/12/17	09/01/18	ok	X
ITC	Prof. Giovanni Fabbrocino	Università degli Studi del Molise	DIT.AD013.005: Salvaguardia, valorizzazione e resilienza di un territorio	20/11/17	23/11/17	ok	X
<b>Scienze Bioagroalimentari</b>							

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
ISPA	Prof. Stefano Piraino	Università del Salento	Attività di ricerca da svolgere nell'ambito dell'associazione: Collaborazione scientifica nell'ambito delle attività previste dal progetto H2020 - GoJelly (responsabile ISPA-CNR dr.ssa Antonella Leone) ed inerenti la biologia, lo sviluppo e l'ecologia di organismi gelatinosi (meduse) di interesse per lo sviluppo delle specifiche attività progettuali. Progetto del PdGP 2017-2019 a cui afferire: "GoJelly. A gelatinous solution to plastic pollution" Grant Agreement number: 774499-Call H2020-DC-2016-2017/H2020-DC	08/02/18	09/03/18	ok	X
ISPA	Prof.ssa Maria Teresa Capucchio	Università di Torino	Attività di ricerca da svolgere nell'ambito dell'associazione: Istologia di tessuti con particolare riferimento all'apparato gastroenterico nell'ambito di prove di alimentazione in modelli animali. Progetto del PdGP 2017-2019 a cui afferire: PROLAT e MYCOKEY	05/07/18	09/07/18	ok	X
IPSP	Dr. Walter Chitarra	CREA VE	SAFEGRAPE n. DBA.AD004.094	15/02/17	08/02/17	ok	X
IPSP	Dr.ssa Giuliana Loconsole	Università degli Studi di Bari	DBA.AD004.097.001; Titolo: XF-ACTORS; DBA.AD001.053.001; Titolo: PONTE- Pest Organisms Threatening Europe	15/02/17	08/02/17	ok	X
IPSP	Dr.ssa Annalisa Giampetruzzi	Università degli Studi di Bari	DBA.AD004.097.001; Titolo: XF-ACTORS; DBA.AD001.053.001; Titolo: PONTE- Pest Organisms Threatening Europe; DBA.AD001.077 "Re.Ger. Vi.P-Recupero del germoplasma viticolo pugliese"	15/02/17	08/02/17	ok	X
IPSP	Dr. Duccio Migliorini	Università di Pretoria (Sud Africa)	DBA.AD004.115 InStriArb_Accordo di collaborazione tra Regione Toscana e CNR-IPSP per la realizzazione di ricerche nei settori della patologia e delle avversità delle piante	14/03/17	27/03/17	ok	X
IPSP	Prof. Salvatore Cozzolino	Università degli Studi di Napoli Federico II	SAC.AD002.061 / Gestione Bandi Accordo bilaterale CNR/CONACYT (Messico) –	30/06/17	30/06/17	ok	X
IVALSA	Andrew McEwan	Associate Researcher with the Nelson Mandela University (George Campus, South Africa), School of Natural Resource Management, Faculty of Science	H2020 Bio Based Industries Joint Undertaking Grant agreement No 745874 »Dendromass for Europe« (D4EU), focusing on the productivity, utilization and general efficiency of modern forest machines and operations deployed in plantation forestry.	30/12/18	30/12/18	ok	X
<b>Scienze Umane</b>							
ISTC	Prof. ZOCCOLOTTI PIERLUIGI	Università "Sapienza" di Roma	RAPWORD E RUN THE RAN	01/01/17	23/02/17	ok	X
ISTC	Prof. CIANCARINI PAOLO	Università di Bologna	TECNOLOGIE SEMANTICHE, OPEN DATA, PROGETTAZIONE DI ONTOLOGIE ANALISI	22/08/17	22/08/17	ok	X
ISTC	Prof. GANGEMI ALDO	Università di Bologna	TECNOLOGIE SEMANTICHE	09/02/218	09/02/18	ok	X
ISTC	Prof. BORGHI ANNA MARIA	Università "Sapienza" di Roma	MARIO	27/01/17	27/01/17	ok	X
ISSM	Prof. NAPOLITANO ORESTE	Università di Napoli Parthenopea	DIVARI INTRECCI E CONTAMINAZIONI NEL MEDITERRANEO: POLITICA	10/03/17	10/03/17	ok	X

ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA D'INTERESSE	DATA DOMANDA	PARERE CI	CV	Impegno Prevalente
ISSM	Prof. SPAGNOLO NICOLA	The Center for Financial Research (CIF) of University Torcuato Di Tella (UTDT) Economics Department, Buenos Aires, Argentina	ISTITUZIONI E PROCESSI DI GOVERNANCE NEL MEDITERRANEO	25/01/17	25/01/17	ok	X
ISSM	Prof. FIORELLI VITTORIA	Università degli Studi Santorsola Benincasa	ORIGINI DEL WELFARE. Radici medievali e moderne cultura europea	27/03/17	27/03/17	ok	X
ISSM	Prof. MALANIMA PAOLO	Università degli Studi "Magna Grecia" Catanzaro	Territorio ambiente paesaggio: Popolazione e urbanizzati	06/03/17	06/03/17	ok	X
ISEM	Prof. VASSALLO NICLA	Università degli Studi di Genova	donne e relazioni di genere nel Mediterraneo, corpi movimenti diritti	07/02/17	04/05/17	ok	X
OVI	Prof. BARBATO MARCELLO	università degli studi di Udine	redazione Atlante grammaticale lingua italiana delle origini. Coordinamento con il Corpus OVI	10/07/18	10/07/18	ok	X
OVI	Prof. DECARIA ALESSIO	Università degli Studi di Napoli L'Orientale Dipartimento studi letterari linguistici comparati	Agg, Corpus della lirica italiana dalle origini e collegamento data base lirica Italiana	10/07/18	10/07/18	ok	X
OVI	Prof. MARRANI GIUSEPPE	Università per stranieri di Siena, Dipartimento di Ateneo per la didattica e la Ricerca	costruzione revisione e cura del corpus testuale TLIO	10/07/18	10/07/18	ok	X
OVI	Prof. PARENTI ALESSANDRO	Università degli Studi di Trento, Dipartimento di lettere e filosofia	Riesame voci TLIO ETIMO INCERTO_ETIMO NON ACCERTATO	10/07/18	10/07/18	ok	X
OVI	Prof. ZANUMER ILARIA	Università "G. D'Annunzio" di Chieti Pescara	Implementazione CORPUS ReMedia	10/07/18	10/07/18	ok	X
ISPF	Prof. Giovanni Tarantino	ARC Centre of Excellence for the History of Emotions (Europe 1100-1800) - Faculty of Arts, University of Western Australia- Perth, Australia	‘Cultura, politica e religioni in Europa’ e ‘Storia e storiografia del Mediterraneo e dell’Oriente in età moderna e contemporanea’).	11/04/18	23/04/18	ok	X