



# 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 16 gennaio 2020, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 3/2020 – Verb. 394

## 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. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, sul sito del CNR, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

**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;

**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 delibera n.18/2018 del 13 febbraio 2018 con cui si integra e modifica il disciplinare “Criteri generali per l’associazione ai sensi dell’art.17 del Regolamento del personale”, di cui alla delibera n. 57/2016 del 19 maggio 2016;



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**VISTA** la relazione predisposta dal Dirigente dell'Ufficio Programmazione e Grant Office della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, sottoscritta dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0001306 del 10 gennaio 2020;

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

**VISTA** la nota integrativa predisposta dal Dirigente dell'Ufficio Programmazione e Grant Office della Direzione Centrale Servizi per la Ricerca, trasmessa dal Direttore Generale con prot. AMMCNT-CNR n. 001426 del 13 gennaio 2020, avente per oggetto: "Associazioni 2019 tipologia "Incarico di Ricerca" ai sensi dell'art. 3 del Disciplinare contenuto nella delibera 18/2018: integrazione alla relazione per il Consiglio di Amministrazione";

**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, che costituisce 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 Fabrizio Fratini

**VISTO DIRETTORE GENERALE**

F.to digitalmente Giambattista Brignone

LR



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Allegato alla delibera n. 3 del 16 gennaio 2020

## Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IMATI	FAVARO Stefano	Università degli Studi di Torino	DIT.AD021.003 - Modellizzazione di Sistemi Stocastici	17/12/17	08/05/18	x	x
IMATI	AURICCHIO Ferdinando	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	15/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	SIMONCINI Valeria	Università degli Studi di Bologna	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	25/11/19	28/11/19	x	x
IMATI	BEIRAO da VEIGA Louren	Università degli Studi di Milano Bicocca	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	14/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	ROCCA Elisabetta	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.010 - Modellistica Matematica	15/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	BOFFI Daniele	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	21/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	COLLI Pierluigi	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.010 - Modellistica Matematica	28/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	LOVADINA Carlo	Università degli Studi di Milano	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	19/11/19	28/11/19	x	x
IMATI	SANGALLI Giancarlo	Univesità degli Studi di Pavia	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	17/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	RUSSO Alessandro	Università degli Studi di Milano Bicocca	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	19/11/19	28/11/19	x	x
IMATI	SAVARE' Giuseppe	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.010 - Modellistica Matematica	12/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	REALI Alessandro	Università degli Studi di Pavia	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	21/10/19	19/11/19	x	x
IMATI	PAVARINO Luca Franco	Università degli studi di Pavia	DIT.AD021.001 - Analisi Numerica e Calcolo Scientifico	12/10/19	19/11/19	x	x
IASI	GUAITOLI Marcello	Università del Salento	DIT.AD022.035.001 - Metodi e tecnologie per la conoscenza e la gestione dei beni archeologici, monumentali, ambientali del territorio	25/10/19	28/10/19	x	x
IASI	GERMANI Alfredo	Università dell'Aquila	DIT.AD007.010.001 - Modellistica, controllo e identificazione i sistemi complessi	25/10/19	28/10/19	x	x
IASI	DI BENEDETTO Maria Domenica	Università dell'Aquila	DIT.AD007.010.001 - Modellistica, controllo e identificazione i sistemi complessi	23/10/19	28/10/19	x	x
IASI	LODI Andrea	Polytechnique Montreal e The Interuniversity Research Center on Enterprise Networks, Logistics and Transportation CIRRELT Universite de Montreal	DIT.AS021.027.001 - OPTIMA - Ottimizzazione, Matematica Discreta e Applicazioni per la Società e l'Industria	25/10/19	28/10/19	x	x
IAC	PEDICINI Marco	Università degli Studi di Roma 3 - Dip.to di Matematica e Fisica	DIT.AD021.087 - IndividualizedPaediatricCure: Cloud-based virtual-patient models for precision paediatric oncology (IPC) Bioinformatica e biologia computazionale	31/07/19	06/08/19	x	x
IAC	VITULANO Domenico	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	DIT.AD021.054 Segnali: Modelli e metodi computazionali per l'elaborazione di segnali, immagini e metodi, statistici per l'analisi di dati complessi ad alta dimensione - Sviluppo di un metodo computazionale per il reassignment dello spettrogramma di segnali fortemente oscillanti - Riconoscimento di dispositivi di acquisizione di immagini e video mediante stima e analisi del PRNU - Sviluppo di un algoritmo per l'identificazione di manomissioni in un'immagine.	25/09/19	03/10/19	x	x



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Scienze Biomediche

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IBIOM	PESOLE Graziano	Università degli Studi di Bari - Dip.to di Bioscienze	Bioteecnologie molecolari per la salute, l'ambiente e lo studio della Biodiversità Molecolare	17/07/19	19/07/19	x	x
IBIOM	INDIVERI Cesare	Università della Calabria Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra	Studio dei rapporti struttura/funzione di sistemi di trasporto di membrana mitocondriale mediante tecniche di misure di trasporto con traccianti radioisotopici in vitro e mutagenesi sito-diretta.	10/10/19	24/10/19	x	x
IBIOM	PALMIERI Luigi	Università degli Studi di Bari - Dip.to di Bioscienze	Progetto Telethon GGP19067 - DSBAD008.451	10/10/19	24/10/19	x	x
IN	CALEO Matteo	Università di Padova - Dipartimento di Scienze Biomediche	BrainBit, AIRC, Laboratori congiunti CNR, GLIOMICS, BioEnable	31/07/19	11/09/18	x	x
IRGB	CUCCA Francesco	Università di Sassari - Dipartimento di Scienze Biomediche	The Sardinian project	04/12/19	04/12/19	x	x
IGB	CAIAZZO Massimiliano	Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	Novel and minimal invasive biomarkers for Parkinson's disease profiling of serum circulating miRNAs and patho-physiological implications	25/11/19	28/11/19	x	x
IN	CASAROSA Simona	Università di Trento - Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata	Ruolo di fattori di trascrizione e di crescita nello sviluppo del sistema nervoso e della retina. Differenziamento di cellule staminali in cellule retiniche, biomateriali come modulatori del differenziamento neurale. Modelli animali per lo studio di malattie degenerative della retina	09/10/19	24/10/19	x	x
IEOS	GALGANI Mario	Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche	DSB.AD001.104 - JDRF - The novel CD3+CD56+ lymphocyte population: from T1D biomarkers to disease pathogenesis.	09/01/20	09/01/20	x	x

## Scienze Bio-agroalimentari

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IPSP	Prof.ssa Cinzia MONTEMURRO	Università degli Studi di Bari	Interazione della pianta con l'ambiente fisico e biologico	27/06/19	X	X	X
IPSP	Prof. Francesco FERRINI	Università degli Studi di Firenze	Progetto di Ricerca del Parco Naturale Regionale della Maremma "Impatto dei cambiamenti climatici sulla vegetazione di ecosistemi costieri Mediterranei".	02/05/19	X	X	X
IPSP	Dott. Francesco VINALE	Università degli Studi di Napoli Federico II	Progetto Protection (progetto del Ministero dello Sviluppo Economico grant number F/050421/01-03/X32)	31/07/19	X	X	X
IPSP	Shi ZUOMIN	Institute of Forest Ecology, Environment and Protection della Chinese Academy of Forestry	Interazione della pianta con l'ambiente fisico e biologico.	20/11/19	X	X	X

## Scienze Umane e Sociali, patrimonio culturale

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
ISEM	VERGA MARCELLO	Università degli Studi di Firenze	STORIA DELL'AREA MEDITERRANEA, PROCESSO DI COSTRUZIONE UNIONE EUROPEA	01/02/19	POSITIVO	X	3M/ANNO
OVI	LINO LEONARDI	Scuola Normale Superiore di Pisa	Studio edizione di testi italiani antichi, rime del Guittone d'Arezzo e del volgarizzamento della Legenda Aurea, coordinamento del progetto di aggiornamento del corpus TLIO	23/11/18	POSITIVO	X	3M/ANNO
OVI	Maria Sofia Lannutti	Scuola Normale Superiore di Pisa	studio edizione corpus della poesia intonata in Eruopa nel '300 e nel primo '400 ambito progetto ERC Advanced Grant 2017	22/11/18	POSITIVO	X	3M/ANNO
OVI	Luca D'Onghia	Scuola Normale Superiore di Pisa	Edizione e studio linguistico di testi italiani antichi, riferimento ai testi volgari prodotti nell'area imolese tra XIII e XV secolo	13/11/18	POSITIVO	X	3M/ANNO
OVI	Stefano Carrai	Scuola Normale Superiore di Pisa	Studio edizione di testi italiani antichi, rime del Guittone d'Arezzo e del volgarizzamento della Legenda Aurea, coordinamento del progetto di aggiornamento del corpus TLIO e del Corpus OVI	12/11/2018	POSITIVO	X	3M/ANNO



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IGG	MARRONI Michele	Università degli Studi di Pisa - Dip.to di Scienze della Terra	DTA.AD003.351 Geodinamica planetaria e processi geologici	14/12/2018	18/12/2018	x	x
IGG	DEVIDZE Marina	M. Nodia Institute of Geophysics of I. Javakishvili Tbilisi State University, Georgia	DTA.AD003.350 Geologia per la società e il patrimonio culturale DTA.AD003 - Rischi ambientali, naturali e antropici	30/11/2018	18/12/2018	x	x
IGG	FIDELIBUS Corrado	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento, Lecce	DTA.AD003.350 Geologia per la società e il patrimonio culturale	08/05/2019	05/12/2019	x	x
IGG	CARDU Marilena	DIATI, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, POLITECNICO DI TORINO	DTA.AD003 - Rischi ambientali, naturali e antropici	05/12/2019	05/12/2019	x	x
IGG	LOMBARDO Vincenzo	Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino	DTA.AD003.350 Geologia per la società e il patrimonio culturale DTA.AD003 - Rischi ambientali, naturali e antropici	14/12/2019	05/12/2019	x	x
ISAC	Jost-Diedrich Graf von Hardenberg	presso Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino	Progetti: DTA.AD001.282 TIPES - Tipping Points in the Earth System DTA.AD001.161 CRESCENDO- Coordinates Research in Earth Systems and Climate : Experiments, kNnowledge, Dissemination and Outreach - Grant Agreement 641816 DTA.AD001.130 ERA4CS-MEDSCOPE  Attività di ricerca dell'Istituto: CAMEO-CAMEO- Osservazioni e modelli per la meteorologia e il clima	22/10/2019	23/10/2019	x	x
ISMAR	CHERUY Frédérique	Laboratoire de Météorologie Dynamique del CNRS	DTA.AD001.200 Copernicus Climate Service - Quality Assessment of ECV products ECMWF C3S_511 -SERVICE CONTRACT ECMWF/COPERNICUS/2017/C3S_511_CNR/SCI	17/04/2019	29/05/2019	x	x
ISMAR	ZAMBIANCHI Enrico	Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"	DTA.AD007.033 SeaDataCloud	17/04/2019	29/05/2019	x	x

## Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IC	Enrico Rizzarelli	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Chimiche	DSB.AD004.134 Proseguimento attività Laboratorio Pubblico Privato: CNR-MYRMEX-ISMETT-Fondazione RI.MED/Peptidi biomimetici, loro coniugati e metallostasi in patologie genere-dipendenti	25/11/19	02/12/19	ok	ok
IPCF	Gaetano Licitra	Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra	DCM.AD004.072 IPOOL_2016 Caratterizzazione dielettrica di materiali ad alta frequenza e temperatura e sviluppo di tecniche per la determinazione ed analisi del rumore	03/12/19	04/12/19	ok	ok
ICCOM	Prof. Angelo Nacci	Università degli Studi di Bari, Aldo Moro	DCM.AD006.078.007 Energie per l'Ambiente TARANTO ARS01_00637	25/10/19	25/11/19	ok	ok
ICCOM	Dr.ssa Lucia D'Accolti	Università degli Studi di Bari, Aldo Moro	DCM.AD006.078.007 Energie per l'Ambiente TARANTO ARS01_00637	25/10/19	25/11/19	ok	ok



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IFN	CARBONE GIUSEPPE	PROF. ORDINARIO - POLITECNICO DI BARI	DFM.AD005.040 - Fondo Potenziamento - Sede di Bari (scadenza 30/12/2020)	11/09/19	SI	SI	3 mesi/Anno
IFN	CAVALLERI ANTONELLA	RICERCATORE PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO FOND. BRUNO KESSLER	DFM.AD005.054 - Fotonica in vetro (scadenza 22/07/2024)	09/10/19	SI	SI	11 mesi/Anno
IFN	CERULLO GIULIO	PROFESSORE ORDINARIO - POLITECNICO DI MILANO	DFM.AD005.120 - Attività di potenziamento delle linee strategiche dell'Istituto (scadenza 31/12/2022)	01/10/19	SI	SI	2 mesi/Anno
IFN	CRESPI Andrea	RICERCATORE - POLITECNICO DI MILANO	DFM.AD005.120 - Attività di potenziamento delle linee strategiche dell'Istituto (scadenza 31/12/2022)	06/11/19	SI	SI	5 mesi/Anno
IFN	FALFERI PAOLO	RICERCATORE PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO FOND. BRUNO KESSLER	DFM.AD005.054 - Fotonica in vetro (scadenza 22/07/2024)	09/10/19	SI	SI	11 mesi/Anno
IFN	RE Rebecca	RICERCATORE - POLITECNICO DI MILANO	DFM.AD005.120 - Attività di potenziamento delle linee strategiche dell'Istituto (scadenza 31/12/2022)	06/11/19	SI	SI	3 mesi/Anno
IFN	SPAGNOLO Vincenzo	PROF. ORDINARIO - POLITECNICO DI BARI	DFM.AD005.047 - Sviluppo di sensori ottici di tracce gassose basate su spettroscopia fotoacustica a diapason di quarzo (scadenza 21/12/2021)	04/11/19	SI	SI	2 mesi/Anno
INO	ALESSANDRI IVANO	RICERCATORE - UNIV. DI BRESCIA	DFM.AD005.067 - Ottica, fotonica e onde di materia: dai materiali alle applicazioni	20/12/18	SI	SI	3 mesi/Anno
INO	MARIAZZI SEBASTIANO	RICERCATORE - UNIV. DI TRENTO	DFM.AD002.054 - Ricerche sugli atomi ultrafreddi	14/12/18	SI	SI	4 mesi /Anno
INO	SALASNICH LUCA	RICERCATORE T.D. - UNIV. DI FIRENZE	DFM.AD005.067 - Ottica, fotonica e onde di materia: dai materiali alle applicazioni	15/12/19	SI	SI	4 mesi /Anno
INO	SILVESTRI LUDOVICO	PROFESSORE UNIVERSITA' DI PADOVA	DFM.AD004.149 - FET Flagship Human Brain Project (HBP), prosecuzione SGA1 e SGA2 DFM.AD005.067 - Ottica, fotonica e onde di materia: dai materiali alle applicazioni.	20/05/19	SI	SI	3 mesi/Anno
INO	DE NATALE GIUSEPPE	DIRIGENTE DI RICERCA - IST. NAZ. DI GEOFISICA E VULANOLOGIA (INGV)	DIT.AD022.134 - PON ARS01_00405 OT4CLIMA - Tecnologie OT innovative per lo studio degli impatti del cambiamento climatico sull'ambiente.	06/12/19	SI	SI	3 mesi/Anno
INO	TROISE CLAUDIA	PRIMO RICERCATORE - IST. NAZ. DI GEOFISICA E VULANOLOGIA (INGV) - OSSERVATORIO VESUVIANO (OV)	DIT.AD022.134 - PON ARS01_00405 OT4CLIMA - Tecnologie OT innovative per lo studio degli impatti del cambiamento climatico sull'ambiente.	06/12/19	SI	SI	3 mesi/Anno
IOM	ANCILOTTO FRANCESCO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI PADOVA	DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	05/11/19	SI	SI	3 mesi/Anno
IOM	BARONI STEFANO	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DELLA SISSA, TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy	07/11/19	SI	SI	3 mesi/Anno
IOM	COMELLI GIOVANNI	PROFESSORE UNIVERSITARIO - UNIVERSITA' DI TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy	06/11/19	SI	SI	8 mesi/Anno
IOM	CVETKO DEAN	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DELLA LUBIANA	DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	06/11/19	SI	SI	4 mesi /Anno
IOM	DAL CORSO ANDREA	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DELLA SISSA, TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	06/11/19	SI	SI	3 mesi /Anno
IOM	DE GIRONCOLI STEFANO MARIA	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DELLA SISSA, TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	07/11/19	SI	SI	3 mesi /Anno



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IOM	FILIPPETTI ALESSIO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI CAGLIARI	DFM.AD003.337 - Quantum technologies and strongly correlated systems DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy	30/10/19	SI	SI	5 mesi /Anno
IOM	LUPI STEFANO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD003.337 - Quantum technologies and strongly correlated systems DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	06/11/19	SI	SI	5 mesi /Anno
IOM	MALVESTUTO MARCO	RICERCATORE - ELETTRA SINCROTRONE, TRIESTE	DFM.AD003.337 - Quantum technologies and strongly correlated systems	06/11/19	SI	SI	5 mesi /Anno
IOM	MODESTI SILVIO	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DI TRIESTE	DFM.AD003.337 - Quantum technologies and strongly correlated systems	30/10/19	SI	SI	8 mesi /Anno
IOM	ORECCHINI ANDREA	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI PERUGIA	DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	06/11/19	SI	SI	3 mesi /Anno
IOM	PASQUALI LUCA	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy	30/10/19	SI	SI	6 mesi /Anno
IOM	ROMANATO FILIPPO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI PADOVA	DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics	31/10/19	SI	SI	4 mesi /Anno
IOM	ROSSI GIORGIO	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DI MILANO	DFM.AD003.337 - Quantum technologies and strongly correlated systems DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	30/10/19	SI	SI	6 mesi /Anno
IOM	STENER MAURO	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' DI TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	07/11/19	SI	SI	3 mesi /Anno
IOM	STRANGES STEFANO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	06/11/19	SI	SI	6 mesi /Anno
IOM	UMAQRI PAOLO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI PADOVA	DFM.AD003.338 - Nano electronics and photonics DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy DFM.AD006.177 - Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods	05/11/19	SI	SI	6 mesi /Anno
IOM	VESSELLI ERIK	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' DI TRIESTE	DFM.AD003.339 - Surface science, catalysis and materials for renewable energy	29/10/19	SI	SI	6 mesi /Anno
ISC	BRUTTI SERGIO	RICERCATORE - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	SAC.AD002.020.014 - Accordo bilaterale Italia - Russia (RFBR) (scadenza 31/12/2020)	25/10/19	SI	SI	3 mesi /Anno
ISC	CALDARELLI GUIDO	RICERCATORE - IMT ALTI STUDI LUCCA	DFM.AD004.209 - MAC2MIC (scadenza 31/12/2020)	04/10/18	SI	SI	1 mese/Anno
ISC	GIARDINA IRENE ROSANA	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD004.192 - ERC-Adv RG.BIO - Renormalization group approach to the collective behaviour of strongly correlated biological systems (scadenza 30/09/2023)	21/10/19	SI	SI	3 mesi /Anno
ISC	PAPI MASSIMILIANO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA	SAC.AD002.020.014 - Accordo bilaterale Italia - Russia (RFBR) (scadenza 31/12/2020)	24/10/19	SI	SI	3 mesi /Anno
ISC	PIETRONERO LUCIANO	PROFESSORE ORDINARIO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD004.236 - Complexity analyses applied to industrial innovation and competitiveness	24/10/19	SI	SI	3 mesi /Anno



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
NANOTEC	DINI DANILO	PROFESSORE UNIVERSITARIO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD005.237 - Etichette Laser Intelligenti per la Sicurezza - ELITE scadenza maggio 2021)	23/10/19	SI	SI	6 mesi /Anno
NANOTEC	MONTEDURO ANNA GRAZIA	RICERCATORE JIUNIOR - UNIVERSITA' DEL SALENTO	DFM.AD001.197 - INNOSENSE - Sviluppo di una piattaforma sensoristica innovativa per analisi e monitoraggio on-field	28/10/19	SI	SI	4 mesi /Anno
NANOTEC	RIZZATO SILVIA	RICERCATORE JIUNIOR - UNIVERSITA' DEL SALENTO	DFM.AD001.252 - ELEGANTE - Electronics on GaN-based Technologies	28/10/19	SI	SI	4 mesi /Anno
NANOTEC	SCOPIGNO TULLIO	PROFESSORE ASSOCIATO - UNIVERSITA' LA SAPIENZA, ROMA	DFM.AD004.237 - ERC SYGMA	21/10/19	SI	SI	3 mesi /Anno