



# 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 23 dicembre 2020, ha adottato all’unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 309/2020 – Verb. 423

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**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 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 delibera n. 18/2018 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;

**VISTA** la relazione predisposta dalla 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. 0082287 del 18 dicembre 2020;

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



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

**RAVVISATA** l'esigenza a provvedere;

## **DELIBERA**

1. di approvare 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



## Allegato alla delibera n. 309 del 23 dicembre 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
IAC	Bertsch	Università di Roma "Tor Vergata"	DIT.AD022.162 - Sportello Matematico	02-dic-20	02-dic-20	X	X
IAC	Ciccotti	Università "La Sapienza" Roma	DFM.AD004.152 / Materia Fluida	02-dic-20	02-dic-20	X	X
IAC	Primicerio	Università degli studi di Firenze	DIT.AD021.084 - Sportello Matematico per l'innovazione e le imprese	01-dic-20	02-dic-20	X	X
IAC	Vitulano	Università "La Sapienza" Roma	DIT.AD021.110 IPER3D Procedure e sistemi per rilievi Iperspettrali 3D di Beni Culturali	30-nov-20	02-dic-20	X	X
IMATI	PROF. ANDREA MOIOLA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA	DIT.AD021.117 / Analisi Numerica e Matematica Computazionale DIT.AD021.062.005 / Aspetti teorici e numerici di tecniche innovative per la risoluzione efficiente di PDE.- Progetto GNCS 2020	09/11/2020	13/11/2020	X	X
INM	GENNARETTI MASSIMO	Università degli Studi Roma Tre	Sviluppo di modelli teorico-numerici per l'aeroidro-servomeccanica di aerogeneratori disposti su piattaforme galleggianti per la estrazione di energia eolica da strutture offshore -AMOS (DIT.AD019.115)	3/11/2020 (prot. CNR-INM 2108)	11/11/2020	si	si
INM	LICITRA GIOVANNI	Università di Pisa	Attività di studio e ricerca nel settore dell'inquinamento acustico con particolare riferimento al rumore stradale (interazione pneumatica pavimentazione) e rumore portuale - NEREIDE (DIT.AD016.044)REPORT e MON ACUMEN (DIT.AD016.066)	5/11/2020 (prot. CNR-INM 2138)	11/11/2020	si	si
INM	RICCARDI GIORGIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	TRIM - Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina (CTN01_00176_163601/DIT.AD022.107 )	9/11/2020 (prot. CNR-INM 2166)	11/11/2020	si	si
INM	VICINANZA DIEGO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Studio di dispositivi innovativi per lo sfruttamento di energie rinnovabili marine - AMOS (DIT.AD019.115)	30/10/2020 (prot. CNR-INM 2069)	11/11/2020	si	si

### Scienze Biomediche

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IBIOM	LASORSA FRANCESCO MASSIMO	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica dell'Università degli Studi di Bari	Studio dei meccanismi patogenetici dell'AGC1 deficiency in progenitori di cellule nervose di paziente	09/10/2020	14/10/2020	X	X
ITB	PORCELLI SIMONE	Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia	DSB.AD002.082 PRIN 2017 DSB.AD002.057 NESTORE DSB.AD002.080 FMSI-MITOMEMO	05/11/2020	16/11/2020	X	X
ITB	MAGI ALBERTO	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Firenze	DSB.AD008.322 Sviluppo e applicazione di nuove tecnologie cellulari, omiche e bioinformatiche per la edicina di precisione, sottoprogetto DSB.AD008.322.001 Genomica	09/11/2020	16/11/2020	X	X
IBFM	GALLI ANNA	Università degli Studi di Milano-Bicocca	Imaging applicato anche a materiali di interesse storico-artistico. Si intende applicare un processo di cross-fertilization delle mie competenze acquisite nell'ambito dello studio dei materiali storico-artistici con quelle tipiche dell'istituto, leader nella ricerca degli algoritmi di elaborazione delle immagini mediche.	30/11/2020	10/12/2020	X	X
IEOS	LAVITRANO MARIALUISA	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia	DSB.AD001.128.003 Progetto POR SATIN	02/12/2020	07/02/2020	X	X

### Scienze Bio-agroalimentari



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IPSP	Domenico Bosco	Università di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari	Viroplant: DBA.AD 006.048/campionamento di cicadellidi vettori di fitoplasmii per la ricerca e identificazione di virus mediante NGS, il loro allevamento in condizioni controllate per studiare la trasmissione orizzontale e verticale dei virus all'interno della popolazione. Fedora: DBA.AD 002.362/produzione di cicaline della specie Scaphoideus titanus infette da Flavescenza dorata (FD) per la trasmissione a vite	25/11/2020	si	si	si
IPSP	Francesco Cellini	Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura.	Centro di Ricerca (CdR) congiunto denominato CdR ACQUA-"Ipazia di Alessandria", Sottoprogetto 1/SVILUPPO ED APPLICAZIONE DI METODI DI ANALISI NON INVASIVA DEL FENOTIPO DELLE PIANTE (HIGH THROUGHPUT PLANT PHENOTYPING: HTPP) PER LO STUDIO DELLA WATER USE EFFICIENCY (WUE) E DELLA RISPOSTA A STRESS ABIOTICI E BIOTICI IN PIANTE COLTIVATE.	15/05/2020	si	si	si
IPSP	Walter Chitarra	CREA –Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia	Progetti del PdGP 2020-2021 a cui afferire: DBA.AD001.407 PRIN 2017; DBA.AD002.373 VITE 4.0/Emergenza di nuove patologie e/o parassiti che minacciano l'agricoltura	26/11/2020	si	si	si
IPSP	Francesco Loreto	Università di Napoli Federico II – Dipartimento di Biologia	EMPHASIS –PRIN/Fisiologia delle piante soggette a stress abiotici e biotici, in particolare metabolismo primario e secondario e ruolo dei composti organici volatili nella difesa e nella comunicazione pianta-pianta-epianta-altri organismi.	02/12/2020	si	si	si

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

SIGLA ISTITUTO	NOMINATIVO ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	DATA DEL PARERE CI	DICHIARAZIONE IMPEGNO PREVALENTE
ISAC	Enrico Ferrero	Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (UPO)	Miglioramento dei modelli di strato limite planetario nei modelli di previsione meteorologica.	20/04/2020	23/04/2020	X
ISAC	Michela Maione	Università degli Studi di Urbino Carlo BO (DISPEA)	Miglioramento dei modelli di strato limite planetario nei modelli di previsione meteorologica.	20/04/2020	23/04/2020	X
IGG	Bracco Annalisa	Georgia Institute of Technology in Atlanta, USA	"CICLO DEL CARBONIO E INTERAZIONE GEOSFERA-BIOSFERA (DTA.AD001.078) " e "SISTEMI ACQUIFERI: SOSTENIBILITÀ E CAMBIAMENTI GLOBALI (DTA.AD002.107)"	02/12/2020	X	X
IGAG	ALBARELLO DARIO	Università di Siena- dipartimento di Scienze Fisiche della terra e dell'Ambiente	PON GOVERNANCE / Rischi geo-ambientali; Codice Pdg: DTA.AD003.274	18/11/2020 Prot.IGAG N. 3068/2020	Cdl del 09-12-2020	X
IGAG	CATALANO STEFANO	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	PON GOVERNANCE / Rischi geo-ambientali; Codice Pdg: DTA.AD003.274	25/11/2020 Prot.IGAG N. 3131/2020	Cdl del 09-12-2020	X
IGAG	GIORDANO GUIDO	Università degli Studi Roma 3- Dipartimento di Scienze	Studi stratigrafici, petrografici e strutturali in aree vulcaniche; Codice Pdg: DTA.AD001.385	17/11/2020 Prot.IGAG N. 3050/2020	Cdl del 09-12-2020	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	Prof. Enrico Rizzarelli	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Chimiche	Progetto DSB.AD004.134 Proseguimento attività Laboratorio Pubblico Privato: CNR-MYRMEX-ISMETT-Fondazione RI.MED/Peptidi, loro coniugati e metallostasi in patologie anche genere-dipendenti	16/11/2020	23/11/2020	si	si 6 mesi/uomo
ICCOM	Prof. Paolo Fornasiero	Università degli Studi di Trieste	DCM.AD004.115 - ECES (ElettroCatalisi per una Conversione Energetica Sostenibile)	09/11/2020	SI	SI	SI
ICCOM	Prof. Tiziano Montini	Università degli Studi di Trieste	DCM.AD004.115 - ECES (ElettroCatalisi per una Conversione Energetica Sostenibile)	13/11/2020	SI	SI	SI
ICCOM	Prof. Claudio Pettinari	Università degli Studi di Camerino	DCM.AD004.115 - ECES (ElettroCatalisi per una Conversione Energetica Sostenibile)	12/11/2020	SI	SI	SI
ITM	Prof.ssa Marcella Bonchio	Università degli Studi di Padova	DCM.AD002.270 - Progetto PROME - Progettazione, preparazione e impiego di membrane e operazioni a membrana	19/11/2020	SI	SI	SI



## Scienze Umane e Sociali, patrimonio culturale

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
ISPC	Graziano Ranocchia	Università degli Studi di Pisa	DUS.AD014.014 GreekSchool/Impiego di tecniche ottiche per la lettura dei papiri di Ercolano	20/11/2020	02/12/2020	si	1mese/uomo
ISMED	Oreste Napolitano	Università degli Studi di Napoli "Pathenope"	DUS.AD011.040 - Linea di Ricerca: Divari, intrecci e contaminazioni nel Mediterraneo: politica, economia, ambiente. Economia politica con specifico riferimento ai progetti sulla pesca e l'ambiente.	03/12/2020	9/12/2020 prot. 0000808	si	2mesi/uomo
ISMED	Giacomo Del Chiappa	Università degli Studi di Sassari	DUS.AD011.040 - Linea di Ricerca: Divari, intrecci e contaminazioni nel Mediterraneo: politica, economia, ambiente. Destination management, al marketing turistico e all'analisi del comportamento del turista adottando diverse e specifiche contestualizzazioni tematiche tra le quali: branding, turismo sostenibile e responsabile, island tourism, crisis management & post COVID tourism, smart tourism e turismo 4.0. management & post COVID tourism, ...	02/12/2020	9/12/2020 prot. 0000808	si	3mesi/uomo
ISMED	Paolo Malanima	Università Magna Grecia di Catanzaro	DUS.AD011.040 - Linea di Ricerca: Divari, intrecci e contaminazioni nel Mediterraneo: politica, economia, ambiente. Consumo energetico negli ultimi due secoli; Storia dell'economia italiana, economie mediterranee	29/11/20	9/12/2020 prot. 0000808	si	2mesi/uomo
ISEM	Nicla Vassallo	università di Genova	DUS.AD011.009 Storia del Mediterraneo e sue proiezioni extraeuropee. Politica, cultura, società, identità e frontiere	29/11/2020	09/12/2020	si	3mesi/uomo
ISTC	Pierluigi Zoccolotti	Università "Sapienza"	DUS.AS01.008, DUS.AD01.021 Identificare il locus del deficit di elaborazione nella lettura di bambini con dislessia	20/10/2020	28/10/2020	Si	3mesi/uomo
ISTC	Paolo Ciancarini	Università "Alma Mater"	DUS.AD016.13_Semantic web, architetture software per robotica sociale, Science of Science	20/10/2020	28/10/2020	Si	3mesi/uomo
ISTC	Anna Maria Borghi	Università "Sapienza"	DIT.AD004.019 Robotica Adattiva_DUS.AD016.108 Embodied and grounded cognition perspective, concern the relationships between categorization, language and action	20/10/2020	28/10/2020	Si	3mesi/uomo
ISTC	Valentina Presutti	Università "Alma Mater"	DUS.AD016.107 ARCO 2 (0.2 mesi / anno) DUS.AD016.118 Knowledge graphs (1 mesi / anno) DUS.AD016.130 WHOW Water Health Open knowledge (0.3 mesi / anno) DUS.AD016.131 Social cohesion, Participation, and Inclusion through Cultural Engagement SPICE, DUS.AD017.087 IDEHA - ARS01_00421 Riconoscimento automatico di pattern ontologici nei knowledge graphs; creazione (semi-) automatica di common sense knowledge graphs; progettazione di knowledge graphs	20/10/2020	28/10/2020	Si	3mesi/uomo
IRCRES	Riccardo Leoncini	Università di Bologna_dip. Scienze Giuridiche	DUS.AD010.009.001 Innovazione per il trasferimento tecnologico_Intelligenza artificiale e disuguaglianza	27/10/20	03/11/20	si	3mesi/uomo
IRCRES	Luca Lobasso	Università di Genova_scuola di Scienze umanistiche	DUS.AD010.009.001/Innovazione per il trasferimento tecnologico_Studio del passaggio della navigazione a vela e quella a vapore tra il 1850 e il 1920 e le relative ricadute sul piano economico, sociale e ambientale	22/10/20	03/11/20	si	3mesi/uomo
IRCRES	Roberto Zoboli	Università cattolica di Milano_facoltà di scienze politiche e sociali	DUS.AD010.045/ETC/WMGE European Topic Centre on Waste and Materials in a green economy.	22/10/20	03/11/20	si	1mese/uomo



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

SIGLA ISTITUTO	NOMINATIVO ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	DATA DEL PARERE CI	DICHIARAZIONE IMPEGNO PREVALENTE
ISAC	Enrico Ferrero	Università del Piemonte Orientale Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (UPO)	Miglioramento dei modelli di strato limite planetario nei modelli di previsione meteorologica.	20/04/2020	23/04/2020	X
ISAC	Michela Maione	Università degli Studi di Urbino Carlo BO (DISPEA)	Miglioramento dei modelli di strato limite planetario nei modelli di previsione meteorologica.	20/04/2020	23/04/2020	X
IGG	Bracco Annalisa	Georgia Institute of Technology in Atlanta, USA	"CICLO DEL CARBONIO E INTERAZIONE GEOSFERA-BIOSFERA (DTA.AD001.078) " e "SISTEMI ACQUIFERI: SOSTENIBILITÀ E CAMBIAMENTI GLOBALI (DTA.AD002.107)"	02/12/2020		X
IGAG	ALBARELLO DARIO	Università di Siena- dipartimento di Scienze Fisiche della terra e dell'Ambiente	PON GOVERNANCE / Rischi geo-ambientali; Codice Pdg: DTA.AD003.274	18/11/2020 Prot.IGAG N. 3068/2020	Cdl del 09-12-2020	X
IGAG	CATALANO STEFANO	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	PON GOVERNANCE / Rischi geo-ambientali; Codice Pdg: DTA.AD003.274	25/11/2020 Prot.IGAG N. 3131/2020	Cdl del 09-12-2020	X
IGAG	GIORDANO GUIDO	Università degli Studi Roma 3- Dipartimento di Scienze	Studi stratigrafici, petrografici e strutturali in aree vulcaniche; Codice Pdg: DTA.AD001.385	17/11/2020 Prot.IGAG N. 3050/2020	Cdl del 09-12-2020	X

## Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia

SIGLA ISTITUTO	ASSOCIATO	AMMINISTRAZIONE DI APPARTENENZA	PROGETTO/TEMATICA DI INTERESSE	DATA DI DOMANDA	PARERE CI	CV	IMPEGNO PREVALENTE
IOM	Bavdek Gregor	Department of Physics and Technical Studies, Faculty of Education, University of Ljubljana	Quantum technologies and strongly correlated systems - DFM.AD003.337, Nano electronics and photonics - DFM.AD003.338	28/11/19	SI	SI	4 mesi
IOM	Cossaro Albano	Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche	Surface science, catalysis and materials for renewable energy - DFM.AD003.339	02/03/20	SI	SI	4 mesi
IOM	Kladnik Gregor	Department of Physics and Technical Studies, Faculty of Education, University of Ljubljana	Nano electronics and photonics - DFM.AD003.338, Surface science, catalysis and materials for renewable energy - DFM.AD003.339, Development of advanced experimental instrumentation and of theoretical methods-- DFM.AD006.177	28/02/20	SI	SI	4 mesi
IFN	Dario Polli	Politecnico di Milano	Attività di potenziamento delle linee strategiche dell'Istituto (DFM.AD005.120)	28/10/2020	SI	SI	3 mesi
IMM	Claudio Verona	Dipartimento d'Ingegneria Industriale dell'Università Tor Vergata di Roma	Sviluppo di micro-dispositivi e sensori chimici, fisici e biologici a trasduzione elettroacustica DFM.AD001.178	01/03/2020	SI	SI	2 mesi
IMM	Maria Josè Lo Faro	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana "dell'Università degli Studi di Catania	Nanostrutture per sensoristica, fotonica ed energetica DFM.AD003.352	22/10/2020	SI	SI	5 mesi
IMM	Massimo Vanzì	Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria Elettrica ed Elettronica	4 Sviluppo di Modelli Fisici, Simulazioni e Tecniche di Caratterizzazione DFM.AD006.045	02/11/2020	SI	SI	3 mesi
ISC	Guido Caldarelli	Università di Venezia Ca' FOSCARI	HumanE-AI-NET - HumanE -AI- Network, DIT.AD004.120 e COMPLENET, Complessità e Reti Invarianti di scala, DFM.AD004.273	30/10/2020	SI	SI	1,4 mesi
ISC	Massimiliano Papi	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma	CQ Complessità Quantistica, Codice DFM.AD004.275	02/11/2020	SI	SI	3 mesi
ISC	Sergio Brutti	Università degli Studi di Roma La Sapienza	MILE - Materiali Innovativi per le Energie Alternative, Codice DFM.AD003.375	27/10/2020	SI	SI	3 mesi
NANO	Marco Gilbertini	Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	NANO-THEORY Nanoscale theory modelling and computation DFM.AD.006.175	19/10/2020	SI	SI	6 mesi
NANOTEC	Aldo Laganà	Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Roma La Sapienza	Progetto Regione Lazio Elite DFM.AD05.237	21/01/2020	SI	SI	3 mesi
NANOTEC	Massimiliano Pagani	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslationale, Università degli Studi di Milano	Progetto TECNOMED	10/11/2020	SI	SI	2/3 mesi
NANOTEC	Alberto Rainer	Università Campus Bio-Medico di Roma	Tecnopolo per la medicina di precisione (Tecnomed Puglia) DFM.AD004.230	16/10/2020	SI	SI	3 mesi
NANOTEC	Marco Rossi	Dipartimento di scienze di base e applicata per l'ingegneria, Università degli Studi La Sapienza, Roma	Progetto Regione Lazio Elite DFM.AD05.237	10/11/2020	SI	SI	3 mesi