

R: Richiesta verifica dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 - ing. Antonio Cannuli

Salvatore Magazù <salvatore.magazu@unime.it>

mer 22/02/2023 10:44

A: U.Op. Ricercatori <uop.ricercatori@unime.it>

Preg.mo Staff dell'Unità Operativa Ricercatori dell'Università di Messina,
in riferimento al punto in oggetto si rappresenta che per quanto attiene i progetti:

- *Sviluppo di Metodologie avanzate di analisi per la produzione di Informazioni Meteorologiche e climatiche in Agricoltura* - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina
- *PIK Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. dal titolo "Resolution Elastic Neutron Scattering Time-of-flight Spectrometer Operating in Repetition Rate Multiplication Mode" (RENS)* - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina
- *Progetto "AEROMAT – Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico"* - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

non vi è alcun documento ufficiale che attesti la partecipazione del Dr. Antonio Cannuli ai progetti summenzionati in quanto dallo stesso non è stata fruita alcuna posizione ufficiale (borsa di studio, assegno, etc...) in seno ai progetti stessi.

Si rappresenta, comunque, che il Dr. A. Cannuli ha collaborato scientificamente in seno al gruppo di ricerca da me coordinato trattando anche tematiche ricomprese nei menzionati progetti.

Per quanto attiene il progetto:

- *Research & Mobility 2017 "Physics of Nanoparticles and nanostructures: production, characterization, functionality and employment"* - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

Questo ha avuto come coordinatore il Prof. Lorenzo Torrisi (Università degli Studi di Messina).

Resto a vostra disposizione per eventuali, ulteriori richieste di chiarimento.

Cordiali saluti,
Salvatore Magazù

Da: Marcella Munaò <marcella.munao@unime.it> per conto di U.Op. Ricercatori <uop.ricercatori@unime.it>

Data: martedì, 21 febbraio 2023, 15:38

A: Salvatore Magazù <smagazu@unime.it>

Oggetto: Richiesta verifica dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 - ing. Antonio Cannuli

Gent.mo Prof. Magazù,

in attuazione delle disposizioni previste dall'art. 71 del D.P.R. 445/2000 in materia di controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato decreto presidenziale, si prega di fornire cortese urgente riscontro in ordine a quanto dichiarato dal vincitore della procedura RTD A SSD ING-IND/12 e più specificatamente di produrre documentazione che comprovi la partecipazione ai progetti sottoindicati:

Sviluppo di Metodologie avanzate di analisi per la produzione di Informazioni Meteorologiche e climatiche in Agricoltura - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina
(Partecipante) SETTEMBRE 2016

Analisi wavelet quantitativa sulle correlazioni dei dati trattati mediante pacchetti software quali Mathematica e Matlab ed analisi delle informazioni georeferenziate mediante software ArcGis 10.1, per rendere quantitative informazioni su previsioni di eventi.

Referente: Prof. Salvatore Magazù presso Università degli Studi di Messina.

Research & Mobility 2017 "Physics of Nanoparticles and nanostructures: production, characterization, functionality and employment" - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

(Partecipante) GIUGNO 2017

Uso integrato di tecniche di indagine sperimentali per la caratterizzazione delle correlazioni spazio-temporali di sistemi materiali nanoscopici di interesse biofisico.

Referente: Prof. Lorenzo Torrisi, Prof. Salvatore Magazù presso Università degli Studi di Messina.

PIK Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A. dal titolo "Resolution Elastic Neutron Scattering Time-of-flight Spectrometer Operating in Repetition Rate Multiplication Mode" (RENS) - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

(Partecipante) OTTOBRE 2017

Studio di fattibilità "Scattering elastico ed inelastico di neutroni con opzione statistical chopper" ed analisi multi-risoluzione mediante trasformate wavelets. Impiego di tecniche spettroscopiche per la caratterizzazione di sistemi materiali di interesse industriale e studio di fattibilità per la realizzazione di uno spettrometro "Resolution Elastic Neutron Scattering" (RENS). Studio indirizzato alla progettazione di uno spettrometro di scattering di neutroni presso la futura European Spallation Source (ESS), in costruzione a Lund, in Svezia: "Resolution Elastic Neutron Scattering spectrometer operating through a step-by-step rotating monochromator".

Referente: Prof. Salvatore Magazù presso Università degli Studi di Messina.

Progetto "AEROMAT - Impiego di tecnologie, materiali e modelli innovativi in ambito aeronautico" - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina

(Partecipante) GENNAIO 2019

Referente: Prof. Salvatore Magazù presso Università degli Studi di Messina

In tale attesa porgiamo cordiali saluti.

Unità Operativa Ricercatori - Responsabile Marcella Munaò

Unità Organizzativa Personale Docente - Responsabile Dott.ssa Clorinda Capria

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane"

P.zza Pugliatti, n.1 - 98122 Messina

Tel. 090676 8731/8730/8754/8525

R: Richiesta verifica dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 - ing. Antonio Cannuli

Lorenzo Torrisi <ltorrisi@unime.it>

mer 22/02/2023 13:22

A: U.Op. Ricercatori <uop.ricercatori@unime.it>

Cc: Salvatore Magazù <salvatore.magazu@unime.it>

Egr. Dr.ssa Munaò,

Dopo aver consultato il Collega Prof. S. Magazù, anch'egli partecipante al progetto, Le sto inviando una mia dichiarazione della partecipazione del Dr. A. Cannuli al progetto Research and Mobility 2017 in qualità di Dottorando in Fisica, come da Sua richiesta.

Rimango a sua disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti in merito.

Cordiali saluti.

Lorenzo Torrisi

*PhD & Professore Ordinario di Fisica Sperimentale
Presso il Dipartimento MIFT dell'Università di Messina
V.le F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina*

Da: Marcella Munaò <marcella.munao@unime.it> per conto di U.Op. Ricercatori <uop.ricercatori@unime.it>

Inviato: mercoledì 22 febbraio 2023 09:23

A: Lorenzo Torrisi <ltorrisi@unime.it>

Oggetto: Richiesta verifica dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 - ing. Antonio Cannuli

Gent.mo Prof. Torrisi,

in attuazione delle disposizioni previste dall'art. 71 del D.P.R. 445/2000 in materia di controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato decreto presidenziale, si prega di fornire cortese urgente riscontro in ordine a quanto dichiarato dal vincitore della procedura RTD A SSD ING-IND/12 e più specificatamente di produrre documentazione che comprovi la partecipazione al progetto sottoindicato:

Research & Mobility 2017 "Physics of Nanoparticles and nanostructures: production, characterization, functionality and employment" - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina (Partecipante) GIUGNO 2017

Uso integrato di tecniche di indagine sperimentali per la caratterizzazione delle correlazioni spazio-temporali di sistemi materiali nanoscopici di interesse biofisico.

Referente: Prof. Lorenzo Torrisi, Prof. Salvatore Magazù presso Università degli Studi di Messina.

In tale attesa porgiamo cordiali saluti.

Unità Operativa Ricercatori - Responsabile Marcella Munaò
Unità Organizzativa Personale Docente - Responsabile Dott.ssa Clorinda Capria
DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane"
P.zza Pugliatti, n.1 - 98122 Messina
Tel. 090676 8731/8730/8754/8525



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Alla Unità Operativa Ricercatori

Unità Organizzativa Personale Docente

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO "Organizzazione e Gestione delle Risorse Umane"

Oggetto: Richiesta produrre documentazione che comprovi la partecipazione al progetto "Research and Mobility 2017" del Dr. Antonio Cannuli.

Si dichiara che il Dr. Antonio Cannuli è stato inserito come Dottorando nel Progetto *Research & Mobility 2017 "Physics of Nanoparticles and nanostructures: production, characterization, functionality and employment"* - Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, quale partecipante al Progetto sotto la supervisione sia del Prof. Lorenzo Torrisi, responsabile del progetto, che del Prof. Salvatore Magazù, partecipante al progetto e supervisore della sua tesi di Dottorato.

Con osservanza.

Messina 22/02/2023

Prof. Lorenzo Torrisi

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

PIVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Ala Cortese attenzione dell'Unità Operativa Ricercatori

Il sottoscritto Professore Angelo Quartarone, professore Ordinario di Neurologia Med 26 Dell'Università degli Studi di Messina, Responsabile Scientifico del Progetto "Exercise and Plasticity in Parkinson's disease : Functional and Structural Evidence in the Cortex and Spinal Cord" incardinato nel dipartimento BIOMORF della suddetta università , finanziato dal Ministero della Difesa Americano.

Dichiara

che il dott. Antonio Cannuli è stato assegnista su fondi del suddetto progetto di ricerca da me coordinato per la durata di 1 anno (dal 14-09-2020 al 13-09-2021).

Resto a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Messina 02-03-2023

Prof. Angelo Quartarone