

**PROGRAMMA ERASMUS+ KA107
International Credit Mobility
(KA107 – Mobilità verso i Paesi Partner Extra Europei)**

CONVENZIONE N. 2017-1-IT02-KA107-036278

Relazione attività di mobilità

Nome	Simone
Cognome	Minucci
Data di nascita	24/05/1988
Luogo di nascita	Napoli
Codice Fiscale	MNCSMN88E24F839Y
Tel.	392/6076773
E-mail	simone.minucci@unitus.it
Struttura di afferenza (Dipartimento)	DEIM
Qualifica	RTD-A
Denominazione completa dell'Ente ospitante	National Research University Higher School of Economics, Nižnij Novgorod
Paese	RUSSIA
Mobilità per formazione	<input type="checkbox"/>
Mobilità per docenza	<input checked="" type="checkbox"/>
a.a. 2017/2018	<input type="checkbox"/>
a.a. 2018/2019	<input checked="" type="checkbox"/>
Data inizio mobilità *	18/05/2019
Data fine mobilità *	22/05/1988
Area disciplinare (solo per attività di docenza)	Analisi Matematica e Fusione Termonucleare Controllata a Confinamento Magnetico
Obiettivi:	<p>Gli obiettivi prefissati per l'attività di docenza svolta presso la National Research University Higher School of Economics, Nižnij Novgorod sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la familiarizzazione degli studenti già coinvolti in un contesto di internazionalizzazione con il linguaggio italiano tecnico e matematico da utilizzarsi nell'ambito dell'analisi matematica. 2) incrementare l'interesse degli studenti per le applicazioni matematiche dei metodi di ottimizzazione a contesti ingegneristici complessi, quali la fusione termonucleare controllata a confinamento magnetico. 3) promuovere possibili collaborazioni scientifiche con il personale docente e ricercatore della National Research University Higher School of Economics, Nižnij Novgorod nell'ambito della ricerca operativa e della fusione termonucleare controllata a confinamento magnetico.
Valore aggiunto:	<p>Il progetto di mobilità ha dimostrato un notevole valore aggiunto per entrambe le istituzioni; infatti, agli studenti russi già coinvolti in un contesto di internazionalizzazione è stata data la possibilità di ascoltare una lezione da docente madrelingua su argomenti di base dell'analisi matematica. Ulteriore valore aggiunto è stata la creazione di una rete di contatti internazionali ai fini della presentazione di progetti di</p>

	ricerca congiunti e progetti didattici di interesse per gli studenti.
Risultati conseguiti:	Gli studenti hanno acquisito maggiore confidenza con la lingua italiana e con il linguaggio tecnico necessario ad affrontare problemi di analisi matematica; gli stessi hanno inoltre appreso le modalità di utilizzo dei metodi di ottimizzazione tipici della ricerca operativa a dispositivi ingegneristici complessi, quali la fusione termonucleare controllata a confinamento magnetico.

*Le date di inizio e fine della mobilità devono coincidere, rispettivamente, con il primo giorno e l'ultimo giorno in cui il Beneficiario deve essere presente presso l'Istituto ospitante

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali sopra riportati, di cui dichiara la veridicità, ai sensi dell'art. 7, 13 e 24 della Legge 196/2003.

Data _25/09/2019_

Firma


