

Al Direttore del Dipartimento di Matematica  
Guido Castelnuovo  
Sapienza Università di Roma  
P.le Aldo Moro n. 5  
00185 ROMA

OGGETTO: Informazioni di cui all'art. 15, c. 1, lett. c) del Decreto Legislativo n. 33/2013 (Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni) - Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii.

Con la presente, io sottoscritto, Erwan Rousseau, nato il 07/02/1977 a Brest (Francia)

in qualità di docente universitario, per le finalità di cui all'art. 15, c.1 del D. Lgs. n. 33/2013,

- dichiaro

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall' art. 76 del citato testo unico per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

di non svolgere incarichi, di non di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

Professeur presso Aix-Marseille Université (Francia).

- Dichiaro altresì di non trovarmi in una situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 del D.lgs n. 165/2001, e successive modificazioni e di essere a conoscenza di quanto previsto al comma 16-ter del medesimo articolo;
- Dichiaro di aver preso visione dell'informativa in materia di protezione dei dati personali del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo e consento il trattamento dei dati forniti conformemente a quanto previsto;
- Dichiaro di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al titolo III, capo I del D. Lgs n. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con Strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento e per gli eventuali procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti; ne autorizza la comunicazione esclusivamente ai funzionari ed agli incaricati interni ed esterni del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo ed agli eventuali contro interessati ai predetti procedimenti che ne faranno richiesta motivata ai sensi della normativa vigente ed in particolare della L. 241/90;
- Dichiaro di aver preso visione della tabella riepilogativa del trattamento dei dati finalizzato alla presente procedura, messa a disposizione dal Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo in osservanza a quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679 - RPDG relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali si allega (Allegato n. 1).

FIRMA

DATA \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Io sottoscritto, unisco alla presente dichiarazione la fotocopia del documento di identità.

## ALLEGATO 1 - INFORMATIVA ALL'INTERESSATO IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “Regolamento generale sulla protezione dei dati” (di seguito “Regolamento”) e del D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l’adeguamento dell’ordinamento nazionale al Regolamento europeo

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma “La Sapienza”; nella persona del legale rappresentante pro tempore Dati di contatto: E-mail: rettoresapienza@uniroma1.it PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E-mail: responsabileprotezionedati@uniroma1.it PEC: rpd@cert.uniroma1.it
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	Direttore del <b>Dipartimento di Matematica</b> .
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell’art. 6, lett. c) del Regolamento, “Il trattamento è necessario per adempire un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento”.
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dal Dipartimento di Matematica al fine di gestire gli incarichi relativi a seminari e conferenze. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell’ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta	Personalni comuni: - dati anagrafici (nome, cognome, cittadinanza, data e luogo di nascita, residenza, numero telefonico, indirizzo e-mail); - dati fiscali; - tutti gli altri dati necessari per le finalità sopra indicate
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L’eventuale rifiuto potrebbe determinare l’impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.
Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).
Note sui diritti dell’interessato	Si informa che l’interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l’accesso ai dati personali ai sensi dell’art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell’art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (ove quest’ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l’Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell’art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell’art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell’art. 20 del Regolamento. In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l’interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all’autorità giudiziaria.
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici del Dipartimento di Matematica, la Presidenza di Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero