



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Spett.le rappresentanza italiana in India

Con la presente si dichiara che la studentessa Uma RAJPUT nata a Bhilkheda (India) il 02/12/2000 con passaporto N. W5887498 e residente in Village bhilkheda ,post- bokdi teh -pachore, Pachore (India) è stata ammessa al corso di dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni del Politecnico di Torino nell'ambito del bando di concorso di dottorato per il XXXIX ciclo.

Ai fini del rilascio del visto di ingresso per motivi di studio di tipo D con ingressi multipli si riportano nel seguito i dettagli del corso di dottorato di ricerca cui Uma RAJPUT è stata ammessa.

Durata:

Il percorso formativo del corso di Dottorato ha durata triennale, dal 1° novembre 2023 al 31 ottobre 2026. Successivamente verrà discussa la tesi di dottorato secondo le procedure definite dal Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226.

Borsa di studio di dottorato:

Uma RAJPUT ha ottenuto una borsa di studio dell'importo di Euro 18.855,00 annuali (al lordo degli oneri previdenziali).

Alloggiamento a Torino:

Lo studente beneficerà dell'assistenza del Politecnico di Torino nella ricerca di una sistemazione temporanea. Data la situazione italiana del mercato immobiliare, lo studente non può stipulare o produrre alcun contratto di affitto prima di essere arrivato in Italia ed aver ottenuto il permesso di soggiorno. Pertanto l'unica documentazione che sarà in grado di fornire alla Rappresentanza Diplomatica italiana competente sarà la prenotazione di una camera d'albergo/bed & breakfast/residenza.

Assistenza sanitaria in Italia:

Come previsto dalla legge italiana, gli studenti provvederanno, non appena arrivati in Italia, a stipulare un'apposita assicurazione relativa alla copertura sanitaria per un importo pari a circa 100,00 Euro annui, che dovrà essere versato all'INA Assitalia. Si precisa che il Politecnico di Torino fornirà allo studente tutte le indicazioni necessarie al momento del suo arrivo. Si specifica inoltre che la sottoscrizione di tale assicurazione è in ogni caso obbligatoria ai fini dell'ottenimento del Permesso di Soggiorno e può essere stipulata solo una volta giunti in Italia.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Corso di lingua italiana:

Il Politecnico di Torino ha previsto l'organizzazione di un corso gratuito di lingua italiana per i dottorandi stranieri.

Si fa presente che parte dell'offerta formativa seguita dal dottorando sarà tenuta in lingua inglese.

Si precisa che gli studenti ammessi dovranno presentarsi al Politecnico di Torino entro il giorno 1° novembre 2023 con la documentazione richiesta dal bando di concorso.

Per qualsiasi chiarimento si invita a contattare la Scuola di Dottorato (Dott.ssa Irene Gino) al seguente recapito telefonico: + 39 011 090 7881 o per e-mail a: dottorato@polito.it.

Si ringrazia per la gentile collaborazione e si porgono i più cordiali saluti.

LA RESPONSABILE
Silvia Vacca

Firmatario: Silvia Vacca



**Politecnico
di Torino**

Data: 12/10/2023 13:51:25 CEST

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 8642

silvia.vacca@polito.it - www.polito.it



Ms Puloma Singh
Pratham Vatika, Arohi Club Road,
Ghuma - Bopal, Ahmedabad – 380058, Gujarat, India

Verwaltung
Personalsachbearbeiterin
Jeannine Rehse
Ihre Zeichen:
unsere Zeichen: Vw/JR

☎ 030 / 6392 1517
Fax: 030 / 6392 1519
e-mail:
personal@mbi-berlin.de

Berlin, 1. Juni 2023

Certificate for presentation at the Embassy of the Federal Republic of Germany

Dear Ms Singh, dear Sir or Madam,

the Max Born Institute for Nonlinear Optics and Short Pulse Spectroscopy (MBI) is located in Berlin-Adlershof, city for science, economy and media. It is funded by the state of Berlin and the federal government within the framework of the Gottfried Wilhelm Leibniz Science Association (WGL). The MBI has about 180 employees and conducts basic research in the field of nonlinear optics and ultrafast dynamics in the interaction of matter with laser light and pursues applications that emerge from this research.

Hereby we confirm that Ms. Puloma Singh, born on 21.01.1997, is going to be employed at the MBI from **17.07.2023** until **16.07.2026** as a PhD student in part time (29,25 hours per week). Her monthly gross salary will be about 3.140,59 €.

We hope to welcome her soon at the MBI and ask for the issuance of a visa.

Yours sincerely

MAX-BORN-INSTITUT
Für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie
im Forschungsbund Berlin e.V.
Max-Born-Straße 2 A

12489 Berlin
Jeannine Rehse
Human resources

■ Direktor Bereich A
Prof. Dr. Marc Vrakking

■ Direktor Bereich B
Prof. Dr. Stefan Eisebitt

■ Direktor Bereich C
Prof. Dr. Thomas Elsaesser

Berlin Adlershof