



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano, 29 Giugno 2018

**DIPARTIMENTO DI
ENERGIA**

AVVISO DI SELEZIONE PER STUDENTI ITALIANI

Oggetto: Selezione di n. 5 studenti italiani e/o stranieri per l'accesso al percorso inter-ateneo tra il Politecnico di Torino e il Politecnico di Milano denominato POLY²NUC, con immatricolazione e iscrizione nel I semestre presso il Politecnico di Milano al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare - a.a. 2018-2019.

Con riferimento al percorso in oggetto (maggiori informazioni sono disponibili sul sito http://www.energia.polimi.it/didattica/file/Joint_MSc_Program_in_Nuclear_Engineering.pdf), si comunica che:

- per l'a.a. 2018/19 sono previsti **n. 5 posti** per i candidati che si iscriveranno nel primo semestre dell'a.a. 2018-2019 al Corso di Studio in Ingegneria Nucleare del Politecnico di Milano. I requisiti di iscrizione e ammissione a tale Corso di Studio sono descritti nel Regolamento Didattico, consultabile al link: https://www4.ceda.polimi.it/manifesti/manifesti/controller/extra/RegolamentoPublic.do?jaf_currentWFID=main&EVN_DEFAULT=evento&aa=2016&k_corso_la=478&lang=EN.
Si ricorda che è necessario presentare, entro il 7 settembre 2018, la domanda di valutazione per l'ammissione al Corso di Studi in Ingegneria Nucleare tramite l'applicativo on-line del Politecnico di Milano (per informazioni: <http://www.poliorientami.polimi.it/ammissione-magistrali/>).
- gli studenti interessati dovranno fare richiesta di ammissione inviando entro il **10/09/2017** una mail ai due indirizzi matteo.passoni@polimi.it e francesco.dimaio@polimi.it, indicando in oggetto "domanda di ammissione al percorso POLY²NUC, con iscrizione presso il Politecnico di Milano" e allegando la documentazione di carriera della laurea di primo livello conseguita (certificato di laurea con elenco degli esami sostenuti e voti).
- i colloqui di selezione si svolgeranno il **13/09/2018** alle **ore 9:30** presso l'Edificio B12 del Politecnico di Milano (campus Bovisa, via La Masa 34, II piano, aula riunioni). Per giustificati motivi, previo accordo con il Coordinatore del Corso di Studi (prof. Passoni), è prevista la possibilità nella medesima giornata di effettuare il colloquio di valutazione telematico. La Commissione per la selezione è composta dai seguenti docenti: prof. Matteo Passoni, prof. Antonio Cammi, prof. Francesco Di Maio.

Il Coordinatore del Corso di Studi
in Ingegneria Nucleare

Prof. Matteo Passoni

Dipartimento di Energia
Sede Legale:
Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano
Sede operativa:
Via Lambruschini 4a, 20156 Milano

Tel. 02 2399.3800
Fax 02 2399 3913
www.energia.polimi.it

Partita Iva 04376620151
Codice Fiscale 80057930150