

**Lettera A**

Alla Commissione Tesi del Corso di Laurea ..IN..  
FISICA NANOSTRUTTURE  
Università degli Studi di Milano - Bicocca  
Piazza della Scienza, 3 - 20126 Milano

**Oggetto:** tesi di laurea del/della Sig./Sig.ra BOSSI RICCARDO  
da svolgersi presso POLITECNICO DI MILANO  
indirizzo EDIFICIO B12, VIA GIUSEPPE CA NABA 34  
Si dichiara la disponibilità ad accogliere, a partire dal 1/11/2025  
Io/la studente/studentessa BOSSI RICCARDO  
Matricola n. 881923 per svolgere una tesi sul seguente argomento:  
INDAGINE SUI RISCHI MAGGIORI DI K<sub>eff</sub> E K<sub>s</sub>  
IN UN REATTORE SOTTOCRITICO ALIMENTATO A FOTOFUSIONE

Il lavoro di tesi verrà seguito da CANNI ANTONIO E LOI CORENZO

Lo/La studente/studentessa potrà avvalersi di tutta la strumentazione necessaria fino al completamento della tesi stessa.

In ottemperanza agli obblighi di informazione e formazione dei lavoratori, previsti dagli art. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro:

- L'Ateneo garantirà la formazione e informazione sui rischi generici legati alla salute sicurezza negli ambienti di lavoro (formazione generale).
- L'Azienda/Ente ospitante dovrà garantire che lo studente sia informato e formato:
  - sui potenziali rischi specifici in relazione all'attività svolta (uso delle attrezzature di lavoro, rischio chimico, rischio biologico, ecc.) e sulle corrette misure di prevenzione e protezione che devono essere adottate (formazione specifica);
  - sui comportamenti da tenere in caso di emergenza (incendio, allagamento, ecc.) e su come ricevere assistenza in caso sanitaria (intervento di primo soccorso)

Sulla base dei potenziali rischi lavorativi, l'Azienda/Ente ospitante dovrà mettere a disposizione allo studente/studentessa i necessari e idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) e collettiva (DPC) e dovrà assicurare la sorveglianza sanitaria.

Infine l'Azienda/Ente provvederà affinché lo studente osservi le disposizioni aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro e utilizzi i mezzi di protezione collettivi e i dispositivi di protezione individuale messi a disposizione

Data 21/11/25

Firma del Direttore Responsabile  
e Timbro dell'Ente ospitante  
Dipartimento di Energia  
Piazza Leonardo da Vinci, 62  
20133 MILANO  
P. IVA 04376920151 - C.F. 02077070150