

PROVA SCRITTA 1

Quesito 1

Il candidato descriva la Procedura per la richiesta di acquisto di beni e servizi secondo il Regolamento acquisto beni e servizi sotto soglia.

Quesito 2

Con riferimento al Regolamento Missioni del Politecnico di Milano, il candidato consideri il rimborso spese di viaggio per i PHD candidate. Quali spese sono ammissibili e quale categoria alberghiera è consentita?

Quesito 3

Il candidato descriva quali sono gli organi di supporto del Dipartimento di Meccanica e le relative attribuzioni.

PROVA SCRITTA 2

Quesito 1

Il candidato illustri le modalità di elezione del Direttore del Dipartimento di Meccanica, quelle relative alla nomina della Giunta di Dipartimento e si soffermi sulle funzioni e composizione del Consiglio di Dipartimento.

Quesito 2

Il candidato illustri quali tipi di servizi non costituiscono appalto secondo il Regolamento acquisto beni e servizi sotto soglia. Si soffermi sulle modalità di pagamento ammesse e sui limiti di spesa.

Quesito 3

Con riferimento al Regolamento Missioni del Politecnico di Milano, nell'ambito degli incarichi di missione quali mezzi di trasporto straordinari possono essere utilizzati e a quali condizioni?

PROVA SCRITTA 3

Quesito 1

Il candidato presenti gli Organi di governo del Dipartimento di Meccanica e le relative attribuzioni.

Quesito 2

Con riferimento al Regolamento Missioni del Politecnico di Milano, quali spese di missione non sono ammesse al rimborso?

Quesito 3

Con riferimento al Regolamento per la gestione del fondo di cassa, il candidato indichi quali spese sono ammissibili e i relativi limiti.

PROVA ORALE 1

QUESITO 1

Si chiede al candidato di illustrare quali informazioni devono essere contenute nella richiesta di acquisto di beni o servizi.

QUESITO 2

AL CANDIDATO SI RICHIEDE LA LETTURA E TRADUZIONE DEL SEGUENTE TESTO IN LINGUA INGLESE

Our PhD Programme trains highly skilled profiles, qualified to meet academic and industrial most challenging demands. Our graduates are prepared to embrace careers and industrial paths at the forefront of technology, responding efficiently to a call for innovation and top-level research. The Programme relies on developing an interdisciplinary and integrated high-level educational offer by focusing on a comprehensive scientific proposal, from the initial conception to the final realization. At the beginning of their career, candidates select and outline a major research topic, whose development throughout the whole duration of the Programme will result in a Doctoral Thesis, to be discussed during the Final Defence.

PROVA ORALE 2

QUESITO 1

Fondo di cassa: modalità di utilizzo, spese di ammissibili, documenti a supporto della richiesta.

QUESITO 2

AL CANDIDATO SI RICHIEDE LA LETTURA E TRADUZIONE DEL SEGUENTE TESTO IN LINGUA INGLESE

A strong drive for Internationalization tops off the picture: our PhD Programme proposes an International Track, designed to foster the development of scientific research topics in collaboration with top-level European Technical Universities belonging to 'IDEA League' partnership. Candidates enrolled in this framework will carry out a PhD characterized by an international co-supervision. We also promote, draft and activate European and extra-European Joint Degrees, Double PhD Programmes. We have a long tradition of academic cooperation and agreements with some of the highest-level and best-known academic scientific institutions all over the world, such as MIT, Shanghai Jiao Tong, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Georgia Institute of Technology and Xian Jiao Tong.