



Prova scritta n° 1

Il candidato/la candidata illustri come organizzerebbe una Summer School di 5 giorni rivolta a dottorandi internazionali, con 70 partecipanti, facendo le ipotesi necessarie, e descriva i fattori critici di successo per ciò che concerne la parte organizzativa.



Prova scritta n° 2

Il candidato/la candidata illustri come organizzerebbe l'incontro annuale del International Advisory Board del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, facendo le ipotesi necessarie, e descriva i fattori critici di successo per ciò che concerne la parte organizzativa.



Prova scritta n° 3

Il candidato/la candidata illustri come organizzerebbe una conferenza scientifica internazionale di durata superiore ai 2 giorni, con fee di iscrizione e più di 500 partecipanti, facendo le ipotesi necessarie, e descriva i fattori critici di successo per ciò che concerne la parte organizzativa.



PROVA ORALE n. 1

Domanda 1

Il candidato/la candidata descriva come organizzerebbe i contenuti di una pagina web dedicata alla promozione di una conferenza internazionale.

Domanda 2

Il candidato/la candidata descriva qual è il ruolo dell'organo “Consiglio di Dipartimento”.

Conoscenza lingua inglese

Il candidato/la candidata legga a voce alta e traduca in italiano il seguente testo:

HumanTech – Humans and Technology is the project proposal of the Department of Management, Economics and Industrial Engineering, which has been selected and financed by the Italian Ministry of University and Research (MIUR) for the 2023-2027 period as part of the “Departments of Excellence” initiative.

The initiative rewards departments that stand out for the quality of their research and funds specific development projects, to support further growth and the achievement of ambitious research goals.

Ours is among the 180 Italian departments funded, across all scientific disciplines, and ranked first within the Industrial and Information Engineering area nationwide.



PROVA ORALE n. 2

Domanda 1

Il candidato/la candidata descriva quali sono gli elementi necessari per promuovere un evento scientifico al pubblico, quali i canali e i formati utilizzabili, anche a seconda del pubblico di riferimento.

Domanda 2

Il candidato/la candidata descriva quali sono gli organi di supporto del Dipartimento di Ingegneria Gestionale e che ruolo hanno.

Conoscenza lingua inglese

Il candidato/la candidata legga a voce alta e traduca in italiano il seguente testo:

Based on the need to integrate knowledge and experience available on the market, the School of Management has entrusted its research and training programme to a Faculty of full, associate and assistant professors at Politecnico di Milano, visiting professors from other universities, professionals from leading consultancy firms and managers from the industrial world.

The School of Management's Faculty is a key resource, giving the School a competitive edge over other business schools, both in Italy and abroad.

The School has also been engaging an increasing number of foreign faculty members since 2002, when it introduced its first international MBA course.



PROVA ORALE n. 3

Domanda 1

Il candidato/la candidata illustri come si costruisce il budget per una conferenza scientifica, nazionale o internazionale, facendo le ipotesi necessarie sulle possibili tipologie di entrate e uscite da includere e gestire.

Domanda 2

Il candidato/la candidata descriva i principi generali del Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano.

Conoscenza lingua inglese

Il candidato/la candidata legga a voce alta e traduca in italiano il seguente testo:

POLIMI Graduate School of Management is confirmed as one of the best business schools in the world again this year, thanks to the quality of its internationally recognised training courses.

According to the 2023 edition of the QS Executive MBA Rankings, published by the global higher education consultancy Quacquarelli Symonds (QS), the business school ranks 30th out of 71 schools at European level.

The QS rankings are among the most authoritative certifiers of excellence in training and education services.

Globally, the School ranks 68th for the quality of its Executive MBA out of a total of 199 business schools classified, gaining 6 positions compared to last year's 74th place.



PROVA ORALE n. 4

Domanda 1

Il candidato/la candidata illustri quali sono i possibili canali e strumenti di comunicazione utilizzabili per la dissemination di un progetto di ricerca scientifica, facendo le ipotesi necessarie.

Domanda 2

Il candidato/la candidata descriva i principi generali del Codice per la tutela della dignità della persona del Politecnico di Milano.

Conoscenza lingua inglese

Il candidato/la candidata legga a voce alta e traduca in italiano il seguente testo:

The number of students enrolling in the Management Engineering Programme increases every year: this multidisciplinary course is highly valued in the job market.

Not everyone has the financial means to support this educational pathway, especially considering the cost of living in Milan.

For this reason, and to ensure the university doesn't lose talented potential students who would otherwise be unable to study, the School of Management organizes a fundraising every year in support of deserving students in financial need, so that they can fulfil their dream of studying Management Engineering at the Politecnico di Milano.

PROVA ORALE n. 5

Domanda 1

Il candidato/la candidata illustri descriva come gestirebbe l'attività di "scouting" location per l'organizzazione di una grande conferenza accademica internazionale e il relativo programma sociale.

Domanda 2

Il candidato/la candidata descriva il ruolo del Referente privacy, come descritto dal Modello organizzativo privacy del Politecnico di Milano.

Conoscenza lingua inglese

Il candidato/la candidata legga a voce alta e traduca in italiano il seguente testo:

'Made in Polimi – Storie di Ingegneria Gestionale' (Stories of Management, Economics and Industrial Engineering) is the exhibit that tells of the creation and evolution of Management, Economics and Industrial Engineering at the Politecnico di Milano, in a time perspective of over 50 years.

This adventure, which kicked off with the start of the degree programme in 'Engineering of Industrial Technologies with an Organizational Economic Track' whose 40th anniversary is being celebrated this year, was made possible thanks to the many professors who strongly believed in the project and enthusiastically built educational and research programmes that were profoundly innovative for the times in which they were conceived.