



POLITECNICO
MILANO 1863

TRACCIA 1

Il candidato/la candidata, ispirandosi al logo “Alliance4tech” fornito in allegato, elabori i seguenti prodotti di comunicazione:

- template ppt istituzionale (1 copertina e 3 tipologie di slides interne diverse)
- template per locandina eventi

Nello specifico i modelli grafici andranno realizzati in Microsoft Powerpoint e dovranno essere utilizzati i contenuti visivi quali logo, colori e font più simili visivamente a quelli presenti nel logo di Alliance. Il candidato/la candidata può inoltre utilizzare, se lo ritiene opportuno, alcune immagini di stock fornite a supporto nella chiavetta usb data in dotazione per lo svolgimento della prova.

ALLIANCE 4 TECH

L'elaborato finale deve essere salvato su chiavetta usb, sia il file sorgente che in formato pdf, e consegnato stampato.

A supporto del progetto di comunicazione visiva si fornisce descrizione dell'ente:

Alliance4Tech is a strategic alliance founded by Centrale Supélec, Politecnico di Milano, Technische Universität Berlin and University College London aiming at the creation of a European Campus without borders for their students and faculties.

Allegati in chiavetta:

- *logo Alliance4Tech*
- *loghi partner*
- *immagini*



POLITECNICO
MILANO 1863

TRACCIA 2

Il candidato/la candidata, ispirandosi all'immagine coordinata del Politecnico di Milano, elabori i seguenti prodotti di comunicazione:

- template ppt istituzionale (1 copertina e 3 tipologie di slides interne diverse)
- template di un badge per eventi (10x15 cm)

Nello specifico i modelli grafici andranno realizzati in Microsoft Powerpoint e dovranno essere utilizzati i contenuti visivi quali font, elementi decorativi, colori e logo di riferimento presenti nel manuale di grafica coordinata del Politecnico di Milano e forniti in allegato.

L'elaborato finale deve essere salvato su chiavetta usb, sia il file sorgente che in formato pdf, e consegnato stampato.

Allegati in chiavetta:

- *logo Politecnico di Milano in diverse declinazioni*
- *elementi decorativi dell'immagine coordinata del Politecnico di Milano*
- *pagine del relativo manuale con indicazione dei codici cromatici e dei font utilizzabili*



POLITECNICO
MILANO 1863

TRACCIA 3

Il candidato/la candidata, fornito il programma di un evento organizzato e promosso dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale e in particolare dal suo "Metaverse Marketing Lab", elabori una locandina in formato A4 che preveda:

- loghi
- testo
- elementi grafici, comprese eventuali foto

Il candidato/la candidata può utilizzare, se lo ritiene opportuno, alcune immagini di stock fornite a supporto nella chiavetta usb data in dotazione per lo svolgimento della prova.

I software da utilizzare per la realizzazione del progetto sono quelli del pacchetto Microsoft Office a scelta del/la candidato/a.

L'elaborato finale deve essere salvato su chiavetta usb, sia il file sorgente che in formato pdf, e consegnato stampato.

Allegati in chiavetta:

- *documento word con programma evento*
- *loghi di: Dipartimento, Laboratorio, partner*
- *immagini*



POLITECNICO
MILANO 1863

Prova orale n. 1

DOMANDA 1

Il candidato/la candidata descriva gli Organi di supporto del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.

DOMANDA 2

Il candidato/la candidata illustri differenze e caratteristiche particolari delle immagini digitali in formato raster e di quelle in formato vettoriale.

INGLESE

Il candidato/la candidata legga e traduca il seguente testo.

The School of Management delivers a portfolio of services in research, education and high level consultancy in the fields of management, economics, and industrial engineering.

Its programmes address on one hand the needs of Politecnico di Milano, whose mission, as a state-owned university, is to offer academic and research education including Bsc, Msc, Phd programmes; and, on the other hand, to respond to the requests of the corporate world, with its demand for specialised, post-graduate and post-experience education including MBA, specialised masters, executive and corporate education.



POLITECNICO
MILANO 1863

Prova orale n. 2

DOMANDA 1

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

DOMANDA 2

Il candidato/la candidata illustri quali sono le caratteristiche, tipologie e funzionalità delle "maschere" in Photoshop.

INGLESE

Il candidato/la candidata legga e traduca il seguente testo.

The Management Engineering Degrees at Politecnico di Milano offer many possibilities to carry out an international exchange and mobility experience: from the classic Erasmus programme, to Double Degrees in collaboration with prestigious foreign universities, to special programmes of different duration, ranging from a few days to one year.

Exchanges with over 180 international institutions on all continents are available to students. Every year over 200 Management Engineering students go abroad, while we greet on our Campuses the same number of incoming exchange students.



POLITECNICO
MILANO 1863

Prova orale n. 3

DOMANDA 1

Il candidato/la candidata descriva il ruolo del Direttore di Dipartimento secondo quanto definito dai regolamenti.

DOMANDA

Il candidato/la candidata illustri quali sono gli utilizzi principali dei software Photoshop, Illustrator e Indesign, fornendo degli esempi di uso e di possibile interazione tra loro all'interno di uno stesso progetto.

INGLESE

Il candidato/la candidata legga e traduca il seguente testo

Together with a selected number of partner universities, Politecnico di Milano offers international Double Degree Programmes, some of which with a specific curriculum in Management Engineering. The Double Degree Programmes provide an important international experience and allow to earn, in just two and a half years, a double degree, both from Politecnico di Milano and from the partner University. A significant amount of work must be carried out on the final thesis, which includes an internship; this allows to consolidate the acquired skills and facilitates the start of a career.