

## PROVA N. 1

### PRIMA PARTE

Con l'utilizzo dell'applicativo Microsoft Word creare un nuovo file, impostare il carattere Arial 12, interlinea singola, il testo giustificato e svolgere il seguente tema restando nel limite di una pagina:

**Descrivere cosa prevede il DM n. 270 del 22 ottobre 2004 circa l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio di I e II livello e descrivere i passaggi previsti dal Politecnico di Torino secondo le indicazioni riportate nel Regolamento Didattico di Ateneo**

### SECONDA PARTE

In una grande università italiana, immaginare di **reingegnerizzare e dematerializzare il processo di definizione del piano carriera/piano degli studi e del carico didattico, ponendo attenzione ai casi in cui questo sia automaticamente approvato, oppure debba essere approvato dagli organi competenti.**

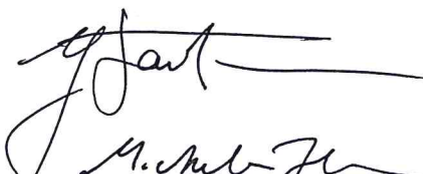
Il processo dovrà essere definito in modo chiaro e dettagliato, utilizzando il formalismo preferito e identificando chiaramente e dettagliatamente le attività e i punti di decisione.

Per ogni attività e decisione identificata nello schema si richiede di:

- fornire una breve descrizione indicando eventuali riferimenti normativi;
- identificare gli attori coinvolti e i loro ruoli;
- indicare quali informazioni devono essere fornite agli studenti e con quali modalità.

L'elaborato dovrà essere prodotto utilizzando l'applicativo Microsoft Powerpoint (max 4 slide) o Microsoft Word (max 2 pagine)

Torino, 2/5/2017

  
M. Balase  
Alessandra Balase



## PROVA N. 2

### PRIMA PARTE

Con l'utilizzo dell'applicativo Microsoft Word creare un nuovo file, impostare il carattere Arial 12, interlinea singola, il testo giustificato e svolgere il seguente tema restando nel limite di una pagina:

**Descrivere quali sono i requisiti per essere ammessi a un corso di Laurea Magistrale, in base a quanto definito dal DM n. 270 del 22 ottobre 2004, e come questi sono stati declinati dal Politecnico di Torino per l'accesso ai corsi dell'Area dell'Architettura**

### SECONDA PARTE

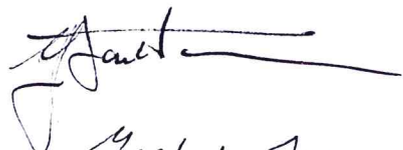
Una grande università italiana intende promuovere un progetto per **immatricolare con riserva a corsi di laurea di I livello gli studenti non ancora in possesso del diploma di scuola media superiore.**

Si richiede quindi al candidato di:

- fornire una breve descrizione del progetto ipotizzato;
- descrivere un ipotetico processo, facendo riferimento alle norme vigenti e identificando chiaramente e dettagliatamente le attività e i punti di decisione;
- ipotizzare una campagna di comunicazione per la presentazione del progetto.

L'elaborato dovrà essere prodotto utilizzando l'applicativo Microsoft Powerpoint (max 4 slide) o Microsoft Word (max 2 pagine)

Torino 02/05/2017

  
Michela J.  
Alessandra Baloxe



### PROVA N. 3

#### PRIMA PARTE

Con l'utilizzo dell'applicativo Microsoft Word creare un nuovo file, impostare il carattere Arial 12, interlinea singola, il testo giustificato e svolgere il seguente tema restando nel limite di una pagina:

**Descrivere, sinteticamente, strumenti e servizi che il Politecnico offre ai propri studenti in materia di diritto allo studio universitario.**

#### SECONDA PARTE

In una grande università italiana, immaginare di **reingegnerizzare il processo di candidatura e immatricolazione ad un corso di laurea di II livello, ponendo attenzione ai casi in cui lo studente soddisfi o meno tutti i requisiti richiesti per l'accesso.**

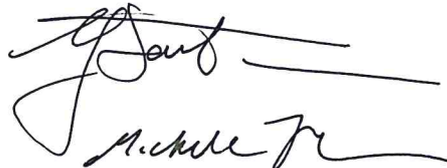
Il processo dovrà essere descritto in modo chiaro e dettagliato, utilizzando il formalismo preferito e identificando chiaramente e dettagliatamente le attività e i punti di decisione.

Per ogni attività e decisione identificata nello schema si richiede di:

- fornire una breve descrizione indicando eventuali riferimenti normativi;
- identificare gli attori coinvolti e i loro ruoli;
- indicare quali informazioni devono essere fornite agli studenti e con quali modalità.

L'elaborato dovrà essere prodotto utilizzando l'applicativo Microsoft Powerpoint (max 4 slide) o Microsoft Word (max 2 pagine)

Torino, 2/5/2017

  
Alessandra Berlo

