

28 MAR. 2018

PROVA 1

A. Il candidato descriva quali sono le modalità, alla luce della vigente legislazione, con le quali un dipartimento di un'università pubblica italiana può assumere un nuovo professore ordinario.

B. Il candidato rediga una lettera in lingua inglese indirizzata al Prof. John Smith del MIT e firmata dal Direttore del Dipartimento che contenga un invito a visitare il nostro dipartimento in una settimana di Luglio 2018 a sua scelta e a tenere nell'occasione un seminario del quale si richiede titolo e abstract.

C. Il candidato, anche avvalendosi degli strumenti di rete, elabori possibili proposte per un viaggio di lavoro del Prof. Rodriguez della University of Concepcion, Chile che debba visitare il nostro dipartimento nel periodo 9.07.2018-19.07.2018, alloggiando all'hotel Luxor. Il Prof Rodriguez non può partire prima del 6.07 e vorrebbe preferibilmente essere di ritorno entro il giorno 21.07. Le proposte elaborate dovranno contenere indicazione dei costi e tenere conto sia di una limitazione di questi ultimi che delle esigenze dell'ospite.

Politecnico di Torino
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 - Torino (ITALIA)

F. F. F.
C. C. C.
G. G. G.
F. F. F.

28 MAR. 2018

PROVA 2

A. Il candidato descriva quali sono le modalità, alla luce della vigente legislazione, con le quali un dipartimento di un'università pubblica italiana può assumere un nuovo professore associato.

B. Il candidato rediga una lettera in lingua inglese indirizzata al Prof. Robert Brown di CALTECH e firmata dal Direttore del Dipartimento che contenga un invito a visitare il nostro dipartimento in due settimane a sua scelta nel Giugno 2018 e a tenere nell'occasione un mini corso di 8 ore del quale si richiede titolo e abstract.

C. Il candidato, anche avvalendosi degli strumenti di rete, elabori possibili proposte per un viaggio di lavoro del Prof. Martinez della University of California at Santa Barbara, USA che debba visitare il nostro dipartimento nel periodo 9.07.2018-19.07.2018, alloggiando all'hotel Luxor. Il Prof Martinez preferirebbe partire il 6.07 e vorrebbe preferibilmente essere di ritorno entro il giorno 21.07. Le proposte elaborate dovranno contenere indicazione dei costi e tenere conto sia di una limitazione di questi ultimi che delle esigenze dell'ospite.

Politecnico di Torino
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 - Torino (ITALIA)

Flo Fagnoli

Antonio

Giorgio P. - gr
ho ho

28 MAR. 2018

PROVA 3

A. Il candidato descriva quali sono le modalità, alla luce della vigente legislazione, con le quali un dipartimento di un'università pubblica italiana può assumere un nuovo ricercatore a tempo determinato di tipo B. Si indichino inoltre le prospettive di stabilizzazione associate a questa posizione.

B. Il candidato rediga una lettera in lingua inglese indirizzata al Prof. Bob Taylor della NYU e firmata dal Direttore del Dipartimento che contenga un invito a partecipare al workshop 'Network dynamics' che si terrà nel nostro dipartimento dal 25 al 29 Giugno 2018, chiedendogli in quale giorno egli preferisca tenere il suo seminario del quale si richiede titolo e abstract.

C. Il candidato, anche avvalendosi degli strumenti di rete, elabori possibili proposte per un viaggio di lavoro del Prof. Polshenko della Università federale di Yekaterinburg, Russia che debba visitare il nostro dipartimento nel periodo 9.07.2018-19.07.2018, alloggiando all'hotel Luxor. Il Prof Polshenko non può partire prima del 7.07 e vorrebbe preferibilmente essere di ritorno entro il giorno 21.07. Le proposte elaborate dovranno contenere indicazione dei costi e tenere conto sia di una limitazione di questi ultimi che delle esigenze dell'ospite.

Politecnico di Torino
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 - Torino (ITALIA)

F. de Fazio

Antonio

Giorgio P. - gn
P. de L.