

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEI SISTEMI FERROVIARI

Il Master è promosso dall'Università degli Studi di Roma **La Sapienza** insieme al **Gruppo Ferrovie dello Stato, AnsaldoBreda** del Gruppo Finmeccanica e **Roma Metropolitane**, per l'Anno Accademico 2009-2010.

FINALITÀ:

Formare professionisti di **alto livello** tecnico attraverso un perfezionamento multidisciplinare nel settore dei trasporti ferroviari.

DESTINATARI:

Laureati di II livello in Ingegneria (nelle classi riportate nel Bando) con titolo preferenziale per le competenze in ingegneria civile, elettrica, meccanica e trasporti.

ORGANIZZAZIONE:

Corso di studi di **60 crediti** articolato in:

- 12 moduli didattici: 480 ore tra lezioni, seminari, project work e visite a cantieri e impianti. Le lezioni sono tenute da docenti dell'Università e Manager delle Aziende partner.
- 150 ore di stage presso le Società del Gruppo FS, AnsaldoBreda o Roma Metropolitane.
- Elaborazione e discussione finale di un progetto.

SEDE:

Roma.

DURATA:

Da **gennaio a luglio 2010**, con discussione del progetto elaborato a settembre.

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

I candidati parteciperanno ad una selezione basata su titoli, conoscenze tecniche e linguistiche (inglese), capacità psico-attitudinali. Saranno ammessi al Master solo i **primi 30 classificati**.

COSTI E BORSE DI STUDIO:

La quota di iscrizione è di 3.000,00€. Il Gruppo Ferrovie dello Stato, AnsaldoBreda e Roma Metropolitane mettono a disposizione **borse di studio** dell'importo di:

- 3.000,00€ per i primi 10 classificati.
- 2.600,00€ per i successivi 10.
- 2.100,00€ in aggiunta solo per i residenti fuori dalla Regione Lazio (da almeno sei mesi), classificati nei primi 15 posti.



PRESENTAZIONE DOMANDE:

Le domande devono pervenire
entro le ore **16.00**
del **18 novembre 2009**.

Per le modalità di partecipazione
consulta il bando integrale sui siti:

www.uniroma1.it
www.ferroviedellostato.it
www.ansaldobreda.it
www.romametropolitane.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

