



TFA

UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

ELEZIONE RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI TIROCINANTI NEL CONSIGLIO DEL CORSO DI TIROCINIO CLASSE A029 AI SENSI DEL DM 249/10, ART. 10, COMMA 4

Si comunica che il 21 marzo 2013, alle ore 16:30 presso l'Aula O ubicata al Livello 0 - Corpo H - Campus Universitario "Salvatore Venuta" - Loc. Germaneto (CZ), si terrà la presentazione del Tirocinio Formativo Attivo da parte del Delegato del Rettore Prof. Angelo Lavano.

Con l'occasione si fa presente che nella medesima data si procederà all'elezione del rappresentante degli studenti tirocinanti per la classe A029 nell'ambito del Consiglio di Corso di Tirocinio costituito per la gestione delle attività del tirocinio formativo attivo e composto da:

- docenti e ricercatori universitari che nell'ambito del tirocinio formativo ricoprono incarichi didattici
- due dirigenti scolastici o coordinatori didattici, designati dall'ufficio scolastico regionale tra i dirigenti scolastici o i coordinatori didattici delle istituzioni scolastiche che ospitano i tirocini
- da un rappresentante degli studenti tirocinanti;

Durante il suddetto incontro sarà riservato uno spazio max di 10 minuti per la presentazione delle candidature, che potranno anche pervenire via e-mail (cancelleri@unicz.it; gallo@unicz.it) alle segreterie entro il giorno 20.03.2013, con l'indicazione del nome del corsista iscritto al TFA Classe A029.

Le candidature non sono vincolanti e possono essere espressi voti anche a favore di altri corsisti.

Le operazioni di voto saranno coordinate da un rappresentante delle segreterie o dal Delegato del Rettore Prof. Angelo Lavano, e da due corsisti (tra i presenti in aula).

Al termine delle votazioni si procederà allo spoglio delle schede.

Nel caso di candidati con lo stesso numero di voti, sarà data preferenza al candidato più giovane.

I risultati saranno pubblicati sulla pagina dedicata al TFA.

E' richiesta la presenza della S.V. al suddetto incontro.

Delegato del Rettore per il TFA
Prof. Angelo Lavano