



# Università degli Studi di Ferrara

*Unità Orientamento e Tutorato*

## **RAPPORTO DI MONITORAGGIO ATTIVITÀ DI TUTORATO A.A. 2012-2013**

DIPARTIMENTO:

**Studi Umanistici**

CORSO DI STUDIO:

**Scienze e tecnologie della comunicazione**

TITOLO DEL PROGETTO:

**Azioni di orientamento e di sostegno agli studenti nell'intero percorso universitario al fine di ridurre gli abbandoni tra I e II anno e l'entità degli studenti fuoricorso**

REFERENTE:

**Alberto Boschi**

DESCRIZIONE DI CIÒ CHE È EMERSO TRAMITE IL MONITORAGGIO DEL PROGETTO:

Il responsabile del progetto ha affiancato i tutor nella fase iniziale della loro attività e li ha incontrati a scadenze regolari per monitorare il lavoro svolto. Da tali verifiche è emerso che i tutor hanno svolto con impegno e serietà il loro lavoro, contribuendo al conseguimento degli obiettivi che si intendevano raggiungere.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI OTTENUTI RISPETTO AGLI OBIETTIVI PREFISSATI:

Durante l'orario di ricevimento i 4 tutor hanno svolto attività di supporto nei confronti delle matricole, degli studenti del primo e secondo anno e di quelli fuori corso, fornendo informazioni e consigli relativi sia al superamento degli esami che evidenziavano criticità che alla scelta e alla redazione dell'elaborato finale.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI RISULTATI NON OTTENUTI CON RELATIVE CAUSE:

Per ragioni organizzative e di monte ore, i 4 tutor non hanno potuto svolgere il loro lavoro mediante veri e propri incontri seminariali o assembleari, come suggerito nel progetto, e si sono quindi limitati a fornire, individualmente e su richiesta, indicazioni metodologiche e di supporto alla didattica durante l'orario di ricevimento.

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE POSSIBILITÀ DI MIGLIORAMENTO E DI ULTERIORI SVILUPPI:

Si potrà migliorare il lavoro di tutorato conferendo maggiore visibilità a questo servizio, che non tutti gli studenti conoscono e utilizzano, e incrementando gli incontri assembleari.

DATA:

**10/03/2014**

FIRMA DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

**Alberto Boschi**