



Anno 2014

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della Terra e Geoambientali"

### Parte III: Terza missione



#### QUADRO I.0

#### I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

L'attività di terza missione del dipartimento è suddivisa in tre tipi principali:

- 1) divulgazione e disseminazione verso il pubblico ed il territorio
- 2) attività di servizio tecnico scientifico tramite convenzioni con enti territoriali e/o privati
- 3) spin-off

1) la divulgazione e disseminazione è svolta, per favorire l'orientamento verso i corsi di studio, attraverso iniziative in convenzione con associazioni di insegnanti e in accordo con l'ufficio scolastico regionale. Queste attività si svolgono attraverso seminari che vengono tenuti in sede o attività didattiche che vengono erogate negli istituti scolastici di secondo grado. Per quanto attiene alla divulgazione della cultura scientifica, le attività vengono principalmente svolte in accordo a cooperazione con il Museo di Scienze della Terra che è interno al Dipartimento. Queste attività sono rivolte a diversi tipi di pubblico: scuole di ogni ordine e grado; associazioni pubbliche; singoli cittadini. Esse consistono sia in visite guidate alle collezioni mineralogiche, petrografiche e paleontologiche del Museo, che sono condotte da personale docente e tecnico del dipartimento, che nella organizzazione di eventi come le settimane della cultura scientifica.

Il numero medio di visitatori è di circa 5000 unità per anno.

2) tramite convenzioni in conto terzi, vengono offerte al territorio forme di servizio per analisi di tipo tecnico scientifico che vedono l'utilizzo delle strumentazioni del dipartimento e del personale docente e tecnico amministrativo. In particolare, attraverso prestazioni a tariffario (vedi elenco alla pagina web [http://www.geo.uniba.it/attachments/article/172/tariffario2\\_ter\\_02\\_03\\_2014.pdf](http://www.geo.uniba.it/attachments/article/172/tariffario2_ter_02_03_2014.pdf)) o consulenze, vengono offerte analisi sulla caratterizzazione chimico-fisica e mineralogica dei materiali geologici ed anche analisi e rilievi in campo di tipo geologico, geologico ambientale e di prospezioni geofisiche per i beni culturali ed archeologici.

3) Nel dipartimento, al 2014, erano presenti 2 spinoff, le cui caratteristiche sono descritte nei relativi siti web:

ENVIRONMENTAL SURVEYS (<http://www.uniba.it/ateneo/organismi-associativi-partecipati-da-uniba/societa-spin-off/environmentale-surveys>);

GEOPROSYS (<http://www.uniba.it/ateneo/organismi-associativi-partecipati-da-uniba/societa-spin-off/geoprosys>).