



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze della terra"

Parte III: Terza missione

▶ QUADRO I.0	I.0 Descrizione generale delle attività di terza missione
	<p>Il DST e' soggetto di un'importante attivita' di terza missione che si esplica prevalentemente negli ambiti della prevenzione e mitigazione dei rischi geologici (sismici, vulcanici, idrogeologici, ambientali, stabilita' dei versanti e litorali). A tale proposito, in sinergia con il Centro di Ricerca Ceri, ha svolto nel recente passato il ruolo d'incubatore dello spin-off NHAZCA (Natural Hazards Control and Assessments). Tra i principali committenti esterni di contratti/convenzioni stipulati con il DST si segnalano Regione Lazio, Provincia e Comune di Roma, ENI, ENEL, Raffinerie di Gela etc.</p> <p>Undici laboratori di ricerca dipartimentali svolgono attivita' di conto terzi, regolamentata attraverso tariffari approvati dal Consiglio di Dipartimento, disponibili sul sito dipartimentale "http://tetide.geo.uniroma1.it/strutture/laboratori". L'attivita' analitica conto terzi viene effettuata seguendo una procedura standardizzata che prevede:</p> <ul style="list-style-type: none">a) richiesta di preventivo da parte del committente;b) elaborazione ed invio per via telematica del preventivo, da parte del responsabile del laboratorio, che;c) viene inoltrato per via telematica firmato e timbrato per accettazione dal committente;d) (eventuale) consegna campioni da parte del committente;e) effettuazione attivita' analitica presso il laboratorio;f) invio dei risultati (certificato di analisi) al committente per via telematica;g) emissione fattura attiva da parte del DST;h) archiviazione di copia dei risultati inviati al committente, seguendo le vigenti disposizioni legislative. <p>Un ulteriore laboratorio (Geologia Applicata) rendera' disponibile il suo tariffario entro il 2015. Il DST e' sede del Laboratorio Rettorale Fibre e Particolato Inorganico che supporta l'Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione della Sapienza nell'identificazione e quantificazione di fibre potenzialmente nocive presenti in campioni provenienti da campagne di analisi condotte su edifici presenti all'interno o di proprieta' dell'Ateneo. Tale laboratorio e' stato qualificato dal Ministero della Salute CCM (Centro Controllo Malattie) con DGPREV 0015147 del 23-6-2011, a svolgere attivita' analitiche relativamente alle metodiche analitiche MOCF (Microscopia Ottica a Contrasto di Fase) massa, MOCF aerodispersi, SEM (Microscopia Elettronica a Scansione), FTIR (Spettroscopia InfraRossa in Trasformata di Fourier) e DRX (Diffrazione dei Raggi X) e come tale svolge servizio conto terzi.</p> <p>Le attivita' analitiche sono svolte nei corrispondenti laboratori dipartimentali e soggette a tariffazione e procedure mutate da quelle normalmente vigenti per i laboratori di ricerca del DST.</p> <p>In quanto non coerenti con le attivita' svolte presso il DST, non sono stati compilati i quadri I.1.b, I.5.a, I.5.c e I.6.</p> <p>I.1.a Il DST non ha prodotto brevetti nel periodo preso in considerazione (2011-2013).</p> <p>I.4 Il DST non si e' ancora dotato di un servizio di monitoraggio delle attivita' di PE in quanto, vista la progressiva riduzione del personale per pensionamento, non e' in grado di sostenere tale attivita'.</p> <p>I.5.a Il DST pur non essendo direttamente coinvolto nella gestione degli Scavi Archeologici ha in atto collaborazioni scientifiche con gruppi di ricerca attivi in questa attivita' presso l'Ateneo.</p> <p>I.5.b Il DST ospita tre Musei (Geologia, Paleontologia e Mineralogia) attualmente in corso di unificazione e di profonda ristrutturazione grazie ai finanziamenti forniti dall'Ateneo.</p> <p>I.7. Nel DST non sono state effettuate attivita' di formazione continua che, tuttavia, sono previste per il prossimo futuro.</p> <p>I.8c. Il dipartimento nel periodo preso in considerazione non ha svolto attivita' di incubatore.</p>