



Anno 2014

Università degli Studi di BARI ALDO MORO >> Sua-Rd di Struttura: "Chimica"

Parte III: Terza missione

Quadro I.4 - PUBLIC ENGAGEMENT

QUADRO I.4		I.4 Monitoraggio delle attività di PE
Dipartimento/Facoltà: conduce un monitoraggio delle attività di Public Engagement?		N.Schede Iniziative
Si		2
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	19/05/2014 - 06/06/2014	
Titolo dell'iniziativa	Alternanza Scuola-Lavoro	
Obiettivi dell'iniziativa	L'iniziativa ha la finalità di far affacciare gli studenti alla realtà del mondo del lavoro	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	LITIS Luigi Dell'Erba ha intrapreso con il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari il percorso di alternanza scuola-lavoro. Gli allievi vengono seguiti da un docente tutor della scuola e da un tutor aziendale (docente universitario) e vengono inseriti in laboratori di ricerca per sviluppare un'idea progettuale, osservando l'orario di lavoro del personale universitario. L'iniziativa, infatti, ha la finalità di far affacciare gli studenti alla realtà del mondo del lavoro.	
Budget complessivo utilizzato	0	
(di cui) Finanziamenti esterni	0	
Impatto stimato in termini di pubblico	4 studenti/anno	
Link a siti web	http://www.itis.castellana-grotte.it/index.php/component/content/article/280-alternanza-lavoro/1577-alternanza-lavoro.html	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	PLS-PIANO LAUREE SCIENTIFICHE (CHIMICA)	
Obiettivi dell'iniziativa	Il PLS si è evoluto mantenendo le finalità di orientamento per gli studenti, ma arricchendosi di un coinvolgimento più efficace degli insegnanti. Il progetto attivato presso il Dipartimento di Chimica, rivolto a docenti e studenti delle classi 4° e 5° della scuola secondaria di secondo grado, è articolato in due tipologie di attività laboratoriali: un laboratorio pratico di attività sperimentali ed uno volto all'autovalutazione degli studenti	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	Si	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day) - siti web interattivi e/o divulgativi, blog - iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Il progetto è rivolto a docenti e studenti delle classi 4° e 5° della scuola secondaria di secondo grado, è articolato in: 1° laboratorio PLS (20 h) che riguarda tematiche scelte di concerto con le scuole. 2° laboratorio PLS (20h), laboratorio di autovalutazione per il miglioramento della preparazione richiesta dai corsi di laurea scientifici ed è finalizzato a mettere gli studenti in condizione di affrontare problemi e situazioni di apprendimento di tipo universitario.	
Budget complessivo utilizzato	20000	
(di cui) Finanziamenti esterni	20000	
Impatto stimato in termini di pubblico	100-200 studenti per annualità	

Link a siti web

<http://www.pls.chim.it/> <http://www.progettolaureescientifiche.eu/>