



Anno 2014

Università "Ca' Foscari" VENEZIA >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze Molecolari e Nanosistemi"

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
No		3
Iniziativa 1		
Data di svolgimento dell'iniziativa	01/01/2014 - 31/12/2014	
Titolo dell'iniziativa	PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE	
Obiettivi dell'iniziativa	Diffusione cultura scientifica a livello superiore	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- iniziative di orientamento e interazione con le scuole superiori	
Breve descrizione	Attività di orientamento presso scuole superiori; accoglimento dei giovani studenti per un periodo di stage di 1 mese presso il dipartimento per approcciarsi all'attività laboratoriale. Le entrate del progetto vengono utilizzate, soprattutto, per l'acquisto di strumentazione scientifica che viene messa a disposizione delle scuole superiori in comodato d'uso.	
Budget complessivo utilizzato	9900	
(di cui) Finanziamenti esterni	9000	
Impatto stimato in termini di pubblico	Aumento del numero di iscritti al corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili	
Link a siti web	http://laureescientifiche.miur.it	
Iniziativa 2		
Data di svolgimento dell'iniziativa	08/07/2014 - 28/07/2014	
Titolo dell'iniziativa	Ca' Foscari incontra l'Università di Keio	
Obiettivi dell'iniziativa	Internazionalizzazione dei corsi di laurea magistrale del Dipartimento	
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No	
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)	
Breve descrizione	Convegno su tematiche di ricerca sviluppate in Dipartimento nell'ambito delle nanotecnologie. Alcuni docenti, ricercatori, dottorandi e assegnisti del Dipartimento hanno incontrato una delegazione di studenti e docenti dell'Università Keio, Giappone.	
Budget complessivo utilizzato	2000	
(di cui) Finanziamenti esterni	2000	
Impatto stimato in termini di pubblico	Undergraduate students in Advanced Science & Technology dell'Università keio, Giappone.	
Link a siti web	http://www.keio.ac.jp/	
Iniziativa 3		
Data di svolgimento dell'iniziativa	28/11/2014 - 28/11/2014	

Titolo dell'iniziativa	Laser Induced Fluorescence a scansione per l'analisi di materiali per i beni culturali
Obiettivi dell'iniziativa	Diffusione di metodologie di indagine per la diagnostica di beni culturali
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	No
Categoria/e di attività di public engagement	- organizzazione di eventi pubblici (ad es. Notte dei Ricercatori, open day)
Breve descrizione	Workshop relativo all'uso di tecniche laser come strumenti diagnostici per le opere d'arte a cui è intervenuta una ricercatrice dell'Enea di Frascati.
Budget complessivo utilizzato	0
(di cui) Finanziamenti esterni	0
Impatto stimato in termini di pubblico	Iniziativa rivolta a studiosi universitari, professionisti e appassionati di arte e beni culturali.
Link a siti web	http://www.unive.it/dsmn