

Elenco incarichi esterni

(art. 3, comma 54, Legge n. 244 del 24/12/2007)

ANNO 2014

Cognome e Nome	Oggetto incarico	Tipologia incarico	Data registrazione Corte dei Conti	Periodo incarico	Importo lordo beneficiario
ROSSI Armando	Svolgimento di attività di Tutoraggio nel Corso di alta formazione attivato nell'ambito del progetto PON01_02710/F - Massimo	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	15/12/2014 30/04/2015	€ 15.225,60
BRUNO Roberto	N. 25 ore di docenza per il modulo A.3.2.c Energia solare: conversione dell'energia, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	15/10/2014 30/05/2015	€ 2.000,00
CHAKRABORTY Sudip	N. 18 ore di docenza per il modulo A.3.1.a.1 Biomasse Agricole: reattori Biochimici, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	15/10/2014 30/05/2015	€ 900,00
LOPRESTO Catia Giovanna	N. 15 ore di docenza per il modulo A.3.1.a.2 Biomasse Agricole: reattori Biochimici, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	15/10/2014 30/05/2015	€ 750,00
MOLINO Antonio	N. 40 ore di docenza per il modulo A.3.1.c Biomasse Agricole: gassificazione nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	15/10/2014 30/05/2015	€ 3.200,00
ALBANO Anna	Analisi delle registrazioni microgravimetriche e clinometriche fornite da apposita stazione attivata nel Cubo 12B dell'Università della Calabria	Collaborazione Coordinata e Continuativa	24/07/2014	01/09/2014 30/11/2014	3.900,00
BRUNO Roberto	N. 20 ore di docenza per il modulo A.2.1 Sistemi energetici da fonti non clima alteranti, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	16/07/2014 31/10/2014	€ 1.600,00

Cognome e Nome	Oggetto incarico	Tipologia incarico	Data registrazione Corte dei Conti	Periodo incarico	Importo lordo beneficiario
PIZZUTI Gianluca	N. 20 ore di docenza per il modulo A.2.6. Economia Energetica, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	16/07/2014 31/10/2014	€ 1.000,00
PERRI Chiara	Funzioni di manager del dottorato STFCM – Scienze e Tecnologie Fisiche, Chimiche e dei Materiali con sede amministrativa presso il dipartimento di Fisica	Collaborazione Coordinata e Continuativa	07/07/2014	09/07/2014 08/07/2015	€ 10.500,00
CISTARO Giovanni Consalvo	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	01/07/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
SCIOMMARELLA Luigina	Svolgimento di attività di Tutoraggio nell'ambito del Master Sistemi Energetici Innovativi (S.E.I.) attuativo del progetto di formazione PON01_01840/F sui seguenti moduli: Modulo A 2, Modulo A.3.1, Modulo C, Training of the Job del Master.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	18/06/2014 30/04/2015	€ 29.400,00
MINASI Emilio	N. 80 ore di docenza "Legislazione tecnica sui beni culturali" per le sedi di Reggio Calabria e Rende nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	17/06/2014 30/09/2014	€ 8.000,00
SERGI Caterina Loredana	N. 80 ore di docenza "Definizione e concetto di Beni Culturali" per le sedi di Reggio Calabria e Rende e N. 45 ore di Docenza " Teoria del restauro e interventi di consolidamento e Interventi di recupero e restauro con l'uso dei materiali compatibili" per la sede di Rende nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	01/06/2014 30/09/2014	€ 10.000,00

Cognome e Nome	Oggetto incarico	Tipologia incarico	Data registrazione Corte dei Conti	Periodo incarico	Importo lordo beneficiario
PUCINOTTI Raffaele	N. 20 ore di docenza "Materiali da costruzione e caratteristiche meccaniche" per la sede di Reggio Calabria nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	01/06/2014 30/09/2014	€ 1.600,00
FRONTERA Patrizia	N. 30 ore di docenza "Diagnosi ed identificazione delle patologie dei beni culturali e Interventi di recupero e restauro con l'uso dei materiali compatibili" per la sede di Reggio Calabria nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	01/06/2014 30/09/2014	€ 2.400,00
NUCERA Francesco	N. 30 ore di docenza "Teoria del restauro, Interventi di consolidamento" per la sede di Reggio Calabria nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	01/06/2014 30/09/2014	€ 1.500,00
D'ALESSANDRO Antonino	N. 60 ore di docenza "Sismologia Storica e Sorgenti sismogenetiche e valutazione della pericolosità sismica" per le sedi di Reggio Calabria e Rende nell'ambito del progetto PON01_02710/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	01/06/2014 30/09/2014	€ 3.000,00
MIRANDOLA Francesca Amelia	N. 15 ore di docenza per il modulo A.2.2 I sistemi Energetici ad Alta Efficienza - Impianti cogenerativi ed impianti ibridi, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 750,00
SOLURI Antonio	N. 40 ore di docenza per il modulo A.2.3 Legislazione Energetica e Mercati dell'Energia, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 2.000,00

Cognome e Nome	Oggetto incarico	Tipologia incarico	Data registrazione Corte dei Conti	Periodo incarico	Importo lordo beneficiario
DE LORENZO Giuseppe	N. 15 ore di docenza per il modulo A.2.2 -3 Sistemi Energetici ad Alta Efficienza - Celle a combustibile a bassa temperatura, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 750,00
CORIGLIANO Orlando	N. 15 ore di docenza per il modulo A.2.2 -2 Sistemi Energetici ad Alta Efficienza - Celle a combustibile ad alta temperatura, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 750,00
DOMESTICO Luca	N. 15 ore di docenza per il modulo A.1.2. -b Adeguamento conoscenza sistemi elettrici per l'energia, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 1.200,00
Roberto FABBRI	N. 20 ore di docenza per il modulo A.2.4. Audit Energetici, nell'ambito del MASTER S.E.I. PON01_01840/F.	Collaborazione Coordinata e Continuativa	-	29/05/2014 31/07/2014	€ 2.000,00
D'ELIA Giuseppe Maria	Sviluppo di un ambiente software per la creazione di reti complesse a partire da documenti testuali e sonori. L'ambiente dovrà anche consentire l'analisi delle reti, la modifica delle stesse e l'interfaccia sia con vocabolari in lingua italiana e lingua inglese che con Banche dati presenti su internet	Collaborazione Coordinata e Continuativa	05/05/2014	07/05/2014 06/07/2014	€ 2.200,00
CUTERI Francesca	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	15/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
DI MARE Francesca	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	15/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
URSINO Claudia	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	15/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
ALBERTI Tommaso	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	10/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
CELIBERTO Francesco Giovanni	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	10/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
LABATE Cristina	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	10/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
PEZZI Oreste	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	10/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00

Cognome e Nome	Oggetto incarico	Tipologia incarico	Data registrazione Corte dei Conti	Periodo incarico	Importo lordo beneficiario
VASCONEZ VEGA Christian Leonardo	Attività di supporto alla didattica per l'Area Fisica	Assegno di tutorato	-	10/04/2014 30/09/2014	€ 1.140,00
GIUSTRA Emanuela	Supporto nella gestione organizzativa dei progetti PON (monitoraggio, rapporti con i partner, attività di diffusione dei risultati, rendicontazione ecc.) nell'ambito dei progetti di ricerca PON01_01840 Microperla e PON01_02710 MASSIMO	Collaborazione Coordinata e Continuativa	14/01/2014	01/02/2014 31/07/2015	€ 29.300,00
FRESCA Giulia	Analisi Tecnica, sperimentazione e caratterizzazione del motore Stirling usato come cogeneratore con comparazione con i vari dispositivi di questo tipo presenti ad oggi sul mercato (O.R. 5 e 6) progetto di ricerca PON01_01840 Microperla	Collaborazione Coordinata e Continuativa	07/01/2014	01/02/2014 31/07/2015	€ 43.000,00