



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE - ANNO 2014

(Pubblicato ai sensi dell'art. 15, comma 2, del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33)

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
ANGSTER MARCO	analisi e generazione di un corpus in Lingua Italiana dei segni	16/12/2014	31/01/2015	2.250,00	DAUIN
CASALEGNO VALENTINA	Progettazione e realizzazione di materiali vetroceramici a bass attivazione neutronica come materiali di giunzione per SiC/SiC:attività di ricerca bibliografica e studio preliminare delle problematiche di giunzione - R.Scientifico Prof. M. Ferraris	16/09/2014	15/12/2014	3.400,00	DISAT
CASTIGLIONI CECILIA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
CATTANEO MARIA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
CHIUSI FABIO	identificazione e discussione di metriche per la valutazione della libertà di espressione su Internet	27/03/2014	26/04/2014	1.000,00	D.AUIN
CSURGAY ARPAD	Corso di Eccellenza dal titolo "AN INTRODUCTION TO ENGINEERING QUANTUM ELECTRODYNAMICS"	14/04/2014	16/04/2014	1.074,00	DET
DEL FAVERO MARCO	Studio e realizzazione di un'indagine di mercato sui sistemidi stoccaggio dell'energia per applicazioni automotive nell'ambito del bando regionale nell'area scientifico-tecnologica "Automotive" nell'ambito del Progetto Carvour. Prof.ssa Bododardo	01/12/2014	31/03/2015	5.000,00	D.SAT
DOTTI FRANCESCA	ESECUZIONE DI PROVE TECNOLOGICHE IN IMPIANTO DI LABORATORIO PER LA TRASFORMAZIONE DI LANA SUCIDA IN FERTILIZZANTE (Progetto LIFE GREEN WOOLF) - Responsabile Scientifico il prof. Giorgio Rovero	16/09/2014	15/02/2015	9.200,00	DISAT
EMANUELE FERDINANDO	Svolgimento di prove e misure sperimentali concernenti processi di autofrettage, rivolte a determinare i parametri di processo ottimali, i profili di tensioni residue ed il comportamento a fatica dei componenti autofrettati -	01/12/2013	28/02/2014	4.695,00	D.SAT
FERRARIS SARA	Caratterizzazione meccanica e morfologica di campioni di SiC poroso rivestiti dopo trattamenti in pressione e temperatura - Responsabile Scientifico Prof.ssa Monica Ferraris	16/09/2014	15/12/2014	2.100,00	DISAT
FRACCHIA BEATRICE MARIA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
GENNARO GIUSEPPE	Valutazione della validità della stima dell'erogabilità e dell'iniettività per pozzi di stoccaggio di gas naturale	01/02/2014	31/03/2014	4.940,00	D.IATI
GHAZI VAKILI MOHAMMAD	Web, impresa e inetrazioni	27/03/2014	26/06/2014	1.900,00	D.AUIN
GIANASSO ELENA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE - ANNO 2014

(Pubblicato ai sensi dell'art. 15, comma 2, del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33)

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
GRAND ALBERTO	sviluppo di un algoritmo di data mining per l'analisi di dati in applicazioni near-real-time	15/01/2014	14/02/2014	750,00	D.AUIN
GRIMAUDDO LUIGI	creazione di un cluster di analisi big data per l'applicazione di tecniche di data mining	16/12/2014	15/03/2015	3.000,00	D.AUIN
GUERRIERO ANDREA	Sviluppo e stampa di inchiostri funzionali per la realizzazione di dispositivi elettronici. Prof. C. F. Pirri	01/10/2013	31/01/2014	10.800,00	D.SAT
INTROZZI RICCARDO	Calibrazione in energia, posizione e tempo di moduli di scintillatori plastici per rivelazione di ioni veloci. Prof. IAZZI	01/01/2014	31/03/2014	5.800,00	D.SAT
KIM BUM MAN	Seminario dal titolo "CMOS Power Amplifier for Hand-set Applications"	03/10/2014	03/10/2014	800,00	DET
LOMBARDO VALENTINA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
MAGGIONI FRANCESCA	corso di eccellenza "Stochastic Programming and its applications to Network, Energy and Logistics problems"	10/03/2014	14/03/2014	440,00	DAUIN
MEROLA DANIELE	Piattaforme di supporto alla progettazione di sistemi	01/02/2014	28/02/2014	3.000,00	D.AUIN
MEZZALAMA GIULIA MARIA	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
MOREZZI EMANUELE	Visite guidate nelle sale auliche del Castello del Valentino, Residenza Sabauda iscritta nella lista seriale Residenze Sabaude del patrimonio mondiale Unesco	16/12/2013	15/12/2014	1.800,00	ATENEO
PISSADAKIS STAVROS	Corso di Eccellenza dal titolo "Laser Processing of Optical Fibres and Waveguides: the route from physical effects to functional photonic devices"	19/09/2014	26/09/2014	1.000,00	DET
PREVIDI STEFANO	software and routing technologies in future networks	16/06/2014	20/06/2014	1.152,00	D.AUIN
RAITERI EMILIO	identificazione e discussione di parametri per la misurazione del valore economico dei dati personali degli utenti di servizi digitali	01/02/2014	28/02/2014	875,00	D.AUIN
RELLA MICHELE	Attività di collaborazione scientifica per la ricerca nell'ambito del corso di perfezionamento "Universal Design - Progettazione inclusiva e sostenibile".	15/05/2014	15/07/2014	2.185,00	DISEG
RIZZIOLI BARBARA	Applicazione della metodologia multihabitat, STAR - ICMi a corsi d'acqua	15/07/2014	14/09/2014	1.875,00	DIATI
RIZZO STEFANO	Rivestimenti per SiC/SiC porosi:realizzazione di prototipi e caratterizzazione meccanica - Responsabile Scientifico la prof.ssa Monica Ferraris	16/09/2014	15/12/2014	3.400,00	DISAT



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE - ANNO 2014

(Pubblicato ai sensi dell'art. 15, comma 2, del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33)

<b>Nominativo</b>	<b>Oggetto della prestazione</b>	<b>Inizio</b>	<b>Fine</b>	<b>Compenso</b>	<b>Sede</b>
T'KINDT VINCENT	Didattica di eccellenza Exponential algorithms for Combinatorial Optimization Problems	24/11/2014	11/12/2014	2.860,00	DAUIN
VENTURELLO ALBERTO	Messa a punto di un metodo basato sulla spettroscopia nel vicino infrarosso (NIR) per monitorare on-line il grado di tostatura di caffè e nocchie durante il processo di tostatura, in modo da ottenere un indicatore oggettivo e quantitativo di quanto è tostato il prodotto - Responsabile Scientifico prof. Geobaldo	16/05/2014	15/07/2014	5.000,00	DISAT