



INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2019

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
ANSARI FARHAD	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Lezioni seminariali - I p.d. nell'ambito del Corso di Dottorato in Structural Health Monitoring/Fiber Optic; attività di ricerca S.C. 08/B3 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI) e S.S.D. ICAR/09 (TECNICA DELLE COSTRUZIONI)	01/10/2018	31/03/2019	59.400,00	DISEG
APILETTI DANIELE	analisi di dati spazio-temporali con tecniche Big Data	15/11/2017	14/08/2019	30.900,00	DAUIN
ATZENI ANDREA	integrazione dell'identità elettronica eIDAS con sistemi di gestione sanitari elettronici	01/09/2018	31/08/2019	35.000,00	DAUIN
BARTOLINI GIULIA	Supporto al Coordinamento del Consorzio progettuale del progetto "STARS", finanziato dall'Unione Europea attraverso il programma H2020; organizzazione, gestione, monitoraggio, rendicontazione, gestione eventi	01/01/2018	30/06/2020	40.000,00	D.IATI
BATTIATO GIUSEPPE	A.A. 2018/2019 - Progetto Uzbekistan - Corso "Fundamentals of strenght of materials" - II p.d.	22/04/2019	08/06/2019	8.360,00	INTE
BIDULSKY ROBERT	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Insegnamento nel corso "Metal Forming Technology" - II p.d. - n. ore 12, nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali; attività di ricerca S.C. 09/A3 (PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA) e S.S.D. ING-IND/21 (METALLURGIA)	01/10/2018	31/03/2019	55.200,00	DISAT
BONINO MARCO	Gestione di progetti di internazionalizzazione di Ateneo e supporto alla progettazione	16/07/2018	15/07/2021	135.000,00	INTE
CAGNIN MARCO	Studio e analisi delle attività connesse alla realizzazione del progetto "from Cubic3 To2 Linear1 complexity in computational electromagnetics	16/03/2018	31/01/2019	10.500,00	D.ET
CANALICCHIO MASSIMO	attività di training e coaching per startup utilizzando l'approccio scientifico al processo decisionale	15/01/2019	14/04/2019	4.000,00	
CHIAROTTI GUIDO	Analisi econoficica del comportamento del mercato internazionale di prodotti agroalimentari di condizioni di crisi	01/10/2016	30/09/2019	30.853,00	DIATI
DELAUNAY FRANCK	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Titolarità modulo didattico "Nuclear Instrumentation" - I p.d. nell'ambito del Corso di Laurea di I livello in Ingegneria Fisica; attività di ricerca S.C. 02/a1 (FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI) e S.S.D. FIS/01 (FISICA SPERIMENTALE)	01/10/2018	30/06/2019	67.500,00	DISAT
DOTTI FRANCESCA	Studio del comfort termo-fisiologico di capi d'abbigliamento innovativi al fine di valutarne le prestazioni in confronto a capi tradizionali.	01/08/2018	31/07/2020	45.000,00	DISAT
FERRANDO DIEGO GIUSEPPE	Attività di monitoraggio e analisi delle dinamiche, della struttura, delle caratteristiche e del funzionamento del mercato immobiliare della città di Torino, attraverso l'implementazione del Sistema Informativo Territoriale (SIT) dell'Osservatorio Immobiliare della Città di Torino (OICT) in ottica di interoperabilità	15/11/2018	14/04/2019	17.000,00	DAD
FRANZESE GIULIO	A.A. 2018/2019 - Progetto Uzbekistan - Corso "Signal analysis and processing" - II p.d.	25/02/2019	17/04/2019	3.080,00	INTE



INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2019

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
FUMAGALLI ALESSIO	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - insegnamento nel corso "Modelli e metodi per simulazioni e accoppiamento hydro-meccanico" - I p.d. - nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica per le scienze dell'ingegneria ; attività di ricerca S.C. 01/A5 (ANALISI NUMERICA) e S.S.D. MAT/08 (ANALISI NUMERICA)	15/10/2018	14/08/2019	48.000,00	DISMA
GARIFO GIOVANNI	supporto allo sviluppo e alla manutenzione di piattaforme basate su tecnologie web	01/02/2019	30/09/2019	14.000,00	DAUIN
JONES MARGUERITE	Revisione linguistica, correzione e traduzione di testi e articoli tecnico-scientifici da redigere in lingua inglese	16/02/2018	15/02/2019		D.IGEP
LARSEN ERIC	realizzazione di un esperimento sul tema approccio scientifico al processo decisionale in ambito imprenditoriale	01/01/2019	31/03/2019	4.000,00	
MARZANO FRANCESCO	Mappatura 3D delle proprietà elastiche delle rocce nelle principali formazioni geologiche italiane.	01/01/2018	28/02/2019	38.000,00	DIATI
MATTU CLARA	"Theranostic injectable Hydrogel for Glioblastoma - HyGlio"	30/09/2016	29/09/2019	208.394,86	DIMEAS
MIRANDA CASTELLANO ENRIQUE ALBERTO	Visiting Professor - Attività didattica: Corso "'Oxide Electronics: from conventional to multifilamentary conduction mechanisms" - ii p.d., h. 15, nell'ambito del Corso di Dottorato in Fisica, Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni; Attività ricerca: S.C. 02/B1 (FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA), S.S.D. FIS/03 (FISICA DELLA MATERIA)	15/03/2019	14/09/2019	55.200,00	DISAT
NETTO DARIO	attività di supporto alla progettazione, organizzazione e gestione del Festival della Tecnologia del Politecnico di Torino	01/02/2019	31/01/2020	27.000,00	CORE
NOVARINA GILLES	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 Attività didattica: Corso "Towards innovative cities?"- ii p.d. - 15 h - Corso di Dottorato in Urban and Regional Development - Lezioni seminariali - 65 h. Corso di L.M. in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Paesaggistico Ambientale; Attività di ricerca: S.C. 08/F1 (Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale) - S.S.D. ICAR/21 (URBANISTICA)	01/02/2019	31/07/2019	59.400,00	DIST
QUARANTA VALENTINA	Nuovi modelli di gestione, comunicazione e valorizzazione dei risultati e delle attività di ricerca nell'ambito del trattamento delle acque tramite innovative tecnologie a membrana	01/03/2018	31/05/2019	22.000,00	DIATI
RAHIMPOUR AHMAD	Visiting Professor - Attività didattica: Corso "Fabrication and Functionalization of Innovative Membranes for Water and Wastewater Treatment" - h 30, nell'ambito del Corso di Dottorato in "Materials Science and Technology"; Attività seminariale per DISAT e DIATI - H. 51; Attività di ricerca S.C. 09/D1 (SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI) e S.S.D. ING-IND/22 (SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI)	10/03/2019	29/02/2020	55.200,00	DISAT
ROSSI CLAUDIO	Visiting Professor - A.A: 2018/2019	01/09/2018	31/05/2019	67.500,00	DAD
ROVERE ADRIANO	progettazione e realizzazione di un framework specializzato per lo sviluppo di un applicativo relativo alla geomeccanica dei giacimenti di idrocarburi	01/07/2018	30/09/2019		DIATI



INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2019

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso Sede
RUZIMOV SANJARBEK	Sistemi e Tecnologie per l'Esplorazione Spaziale – fase II - Efficiency in belt driven hybrid powertrains	01/07/2018	30/06/2019	15.774,78 DIMEAS
SACCANI MAURICE	Testing di radar in ambito automotive	01/08/2018	31/01/2019	18.000,00 DET
SERAZIO CRISTINA	Implementazione e validazione di modelli geologici, fluidodinamici e geomeccanici per la previsione della risposta tenso-deformativa delle formazioni sotterranee profonde soggette ad attività estrattive e/o di stoccaggio di gas naturale	01/07/2017	28/02/2019	70.000,00 DIATI
SIMEONE PAOLO	Attività progettuale esecutiva finalizzata alla realizzazione di prototipi in scala reale di edifici, o parti di essi, a struttura portante lignea al fine di testare i sistemi costruttivi più innovativi dal punto di vista della modularità e prefabbricazione avanzata, della durabilità e della sicurezza al sisma e al fuoco.	01/10/2018	28/02/2019	9.500,00 DAD
SORDAN JULIANO ENDRIGO	Raccolta, analisi e gestione delle informazioni di Prodotto-Processo nel caso di produzioni OKP (One-of-a-Kind Product)	01/01/2019	28/02/2019	3.000,00 DIGEP
SPINA CHIARA	studio e analisi quantitativa delle implicazioni dell'approccio scientifico per il processo decisionale in ambito imprenditoriale	01/01/2019	30/06/2019	9.000,00
STAVRAKAKIS IOANNIS	A.A. 2018/2019 - Visiting Professor - Attività didattica: Insegnamento in parte del corso "Mobile and sensor networks" - Il p.d. - n. ore 35 - Corso di Laurea Magistrale in ICT for Smart Societies; attività seminariale - ii p.d. nell'ambito del gruppo di ricerca di "Reti di telecomunicazioni" del DET; Attività di ricerca S.C. 09/F2 (TELECOMUNICAZIONI) e S.S.D. ING-INF/03 (TELECOMUNICAZIONI)	01/02/2019	31/07/2019	59.400,00 DET
STRADA MARCELLO	Attività di supporto alla sperimentazione, analisi e sintesi del quadro normativo attuale che regola le attività del settore idrocarburi, con particolare riferimento ai giacimenti, agli impianti e alle pipeline ubicati a mare.	01/02/2017	31/01/2019	70.000,00 DIATI
TESSLER ALEXANDER	Visiting Professor - Attività didattica: Corso "Analytic and Computational Mechanics Modeling of Multilayered Composite and Sandwich Beam, Plate and Shell Structures" - Il p.d. - h. 30 Corso di Dott. in Aerospace Engineering e nel Master in Ing. Mecc. e Aerospaz. - Attività ricerca: S.C. 09/A1 (ING. AERON., AEROSPAZ. E NAVALE) - S.S.D. ING-IND/04 (COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI)	04/03/2019	03/06/2019	29.700,00 DIMEAS
TRIMIS DIMOSTHENIS	A.A. 2018/2019 - Visiting Professor - Insegnamento nel corso "Advanced Diagnostics for Reactive Flows" - Il p.d. - n. ore 20 (2,5 ore a settimana) - per i Corsi di Dottorato in Chemical Engineering, Energetics, Materials Science and Technology, Mechanical Engineering, Metrology, Physics; Attività di ricerca S.C. 09/D3 (IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI), e S.S.D. ING-IND/25 (IMPIANTI CHIMICI)	11/02/2019	12/04/2019	19.800,00 DISAT
UGAZIO SABRINA	A.A. 2018/2019 - Progetto Uzbekistan - Corso "Signal analysis and processing" - Il p.d.	25/02/2019	17/04/2019	INTE



INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2019

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
VACHTSEVANOS GEORGE JOHN	Studio di una metodologia integrata per lo sviluppo di un efficace sistema di prognostica di servosistemi elettroidraulici per elicotteri	01/02/2017	01/08/2019	25.673,45	DIMEAS
VICENTINI VITTORIO	studio e sviluppo di nuove tecniche di granellatura che consentano di salvaguardare le caratteristiche aromatiche della nocciola tostata, aumentare la shelf life dei prodotti ottenuti e limitare l'instaurarsi di processi di irrancidimento. Progettazione e costruzione di un prototipo per ottimizzare la creazione di creme/paste di nocciola.	29/01/2018	28/01/2020	19.000,00	DIGEP
VISOCNIK ANJA	Management del progetto, scrittura del., gestione corrispondenza, video conf..... H2020 Complete prof.ssa Tordella	01/10/2017	31/07/2020	73.500,00	DISAT
ZUPPIROLI MARIA ELISA	Gestione del progetto di cui il DISEG è coordinatore , delle relazioni con il partenariato (corrispondenza in lingua inglese, videoconferenze, organizzazione workshop)	01/01/2017	30/04/2019	25.000,00	