



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
ADRIAN SIMON BERNHARD	Visiting Professor - A.A. 2017/2018 - Attività di didattica: Insegnamento nel corso "Integral Operators and Fast Solvers: A Cross-Disciplinary Excursus on the Best of FFT's Companions" - n. ore 20 - nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni - Attività di ricerca: S.C. 09/F1 (CAMPI ELETTROMAGNETICI) e S.S.D. ING-INF/02 (CAMPI ELETTROMAGNETICI)	15/05/2018	15/10/2018	31.500,00	DET
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
BANZATO CINZIA	Monitoraggio di sorgenti alpine con particolare riferimento agli acquiferi carsici. Misure di portata con utilizzo di mulinelli idraulici e realizzazione di test con traccianti artificiali. Stesura di report di misure e di relazioni idrogeologiche.	01/10/2017	30/09/2018		DIATI
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
BASSI ELEONORA	Modelli e strumenti giuridici per la governance di dati e la tutela della privacy in un ecosistema di beni comuni digitali" nell'ambito del progetto Horizon 2020 DECODE (Decentralised Citizens Owned Data Ecosystem)	01/05/2017	31/07/2018	38.330,00	DAUIN
BATTIATO GIUSEPPE	Titolarità di insegnamento per il modulo didattico di "Fundamentals of strength of materials" presso TTPU - Turin Polytechnic University of Tashkent, Uzbekistan, sede di Tashkent e sede di Torino	20/02/2018	30/09/2018	6.760,00	INTE
BENDEA IOSIF HOREA	Rilievo integrato: realizzazione e interconnessione di strumenti geomatici Supporto dei progetti AF3 (Advanced Fire Forest Fighting - Metodologie avanzate per combattere gli incendi boschivi) della Commissione Europea e INTOUR (Piattaforma Intelligente per il turismo) nell'ambito del bando "Smart Cities and Communities"	15/10/2016	14/10/2018	60.000,00	DIATI
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	Internazionalizzazione della didattica: sviluppo di un progetto per la pianificazione e l'avvio delle azioni nell'ambito del programma Erasmus+ e iniziative similari.	01/07/2015	30/06/2018	135.000,00	INTE



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
BONINO MARCO	Gestione di progetti di internazionalizzazione di Ateneo e supporto alla progettazione	16/07/2018	15/07/2021	135.000,00	INTE
BORZOOEI SINA	Modellizzazione di impianti di trattamento acque reflue civili	01/12/2017	30/06/2018	11.200,00	DIATI
BOSIO ALBERTO	Visiting Professor - Attività didattica (Eserc. nel corso "Informatica" - 15 h nell'ambito dei C.L. di I e II livello in "Ing. Informatica"; Eserc. nel corso "Architetture dei sist. di elaborazione" - 10 h nell'ambito dei C.L. di I e II livello in "Ing. informatica"); Attività di ricerca: S.C. 09/H1 (SISTEMI DI ELABORAZ. DELLE INFORMAZIONI) e S.S.D. ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZ. DELLE INFORMAZIONI)	01/06/2018	30/11/2018	55.200,00	DAUIN
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
CHIAROTTI GUIDO	Analisi economica del comportamento del mercato internazionale di prodotti agroalimentari di condizioni di crisi	01/10/2016	30/09/2019	30.853,00	DIATI
CHUA LEON ONG	Visiting Professor: Attività di didattica (lezioni seminariali nell'ambito del Corso di Dottorato di ricerca in "Ingegneria Elettronica"; Lezioni nel corso "Memristor-based Neuromorphic Systems" - n. ore 12 - nell'ambito del Corso di Dottorato in "Ingegneria Elettronica") - Attività di ricerca: S.C. 09/E1 (ELETTROTECNICA), S.S.D. ING-IND/31 (ELETTROTECNICA)	01/06/2018	30/11/2018	59.400,00	DET
COCUZZA MATTEO	Progettazione e design del layout delle maschere e definizione del flusso di processo per la realizzazione di una piattaforma sensoristica per metalli pesanti in ambito offshore, basato sull'integrazione di tecnologie MEMS	01/03/2018	31/12/2018	35.000,00	DIATI
CODEGONE GIULIA	Analisi della variazione degli stress in funzione delle variazioni di pressione indotte in giacimenti multilayer dalle attività di produzione e/o di stoccaggio	01/05/2017	30/04/2018	10.000,00	DIATI
COPPOLA RICCARDO	A.A. 2018/2019 - Progetto Uzbekistan - Corsi "Algorithms and Programming 2" e "Databases" - I p.d.	05/11/2018	21/12/2018	2.520,00	INTE
COPPOLA RICCARDO	Incarico affidato a docente nell'ambito del progetto Uzbekistan - A.A. 2017/2018 "Algorithms and Programming". "Database". "Object-oriented programming".	20/02/2018	30/09/2018	7.680,00	INTE
CRAINIC TEODOR	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca - Titolarità per il modulo didattico "Network Design with Application to Logistics and Transportations" - Il p.d., n. ore 20 nell'ambito del Corso di Dottorato in Ing. Informatica e dei Sistemi; Attività di ricerca S.C. 01/A6 e S.S.D. MAT/09	20/02/2018	19/06/2018	39.600,00	DAUIN



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso Sede
DAHL PER-JOHAN	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca: "Visiting critic" nell'Atelier "The Architectural Sustainable Design E" - I p.d.-n. ore 60; Attività seminariale I-II p.d. nell'ambito dei Corsi di Dottorato in Beni Architettonici e Paesaggistici, e Architettura. Storia e Progetto. Attività di ricerca S.C. 08/D1 e S.S.D. ICAR/14	01/09/2017	30/06/2018	70.000,00 DAD
D'ANTONIO GIANLUCA	Incarico affidato a docente nell'ambito del progetto Uzbekistan - A.A. 2017/2018 "Manufacturing Processes"	20/02/2018	30/09/2018	4.320,00 INTE
DELAUNAY FRANCK	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Titolarietà 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
DEMAGISTRIS PAOLO EUGENIO	con riferimento allo sviluppo di nuove metodologie didattiche nel Project Management allo studio di benchmark di metodologie didattiche innovative (open education, participant-centered, ecc.) con particolare focus sul PM, sviluppo di metodi didattici innovativi per il corso istituzionale di PM e assistenza per la predisposizione della proposta per il nuovo laboratorio didattico istituzionale Pol	26/06/2017	25/06/2018	14.000,00 D.IGEP
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	Incarico affidato a docente nell'ambito del progetto Uzbekistan - A.A. 2017/2018 "Signal analysis and processing".	20/02/2018	30/09/2018	5.440,00 INTE
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
GIGLIO ELENA	Sinergie tra dati di osservazione della Terra e di geolocalizzazione e analisi di possibili scenari di utilizzo	16/06/2018	15/10/2018	8.000,00 DIATI
GRIBAUDI MAURIZIO	Visiting Professor - Attività didattica: corso "Social Science in Digital Challenge for Cultural Heritage" - I p.d. a.a. 2017/2018 - n. ore 25, nell'ambito del Corso di Dottorato in Beni Architettonici e Paesaggistici, Urban and Development, Architettura Storia e progetto; attività di ricerca: settore concorsuale 08/E2 e S.S.D. ICAR/18	28/11/2017	27/02/2018	29.700,00 DIST



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
IONESCU ANCA LUIZA	Visiting Professor - Attività didattica (Titolarità ""Impedance spectroscopy for electrochemical processes" n. ore 20 - nell'ambito dei Corsi di Dottorato in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" e "Fisica"); Attività di ricerca: S.C. 02/B1 (FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA), S.S.D. FIS/03 (FISICA DELLA MATERIA)	20/06/2018	19/12/2018	59.400,00	DISAT
JONES MARGUERITE	revisione linguistica, correzione e traduzione testi e articoli tecnico-scientifici in lingua inglese	15/05/2017	31/01/2018	6.000,00	D.IGEP
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
LACIRIGNOLA FEDERICA	Titolarità di insegnamento per il modulo didattico di "Electronic Systems and Technologies" presso TTPU - Turin Polytechnic University di Tashkent, Uzbekistan, sede di Tashkent, Uzbekistan	20/02/2018	30/09/2018	3.200,00	INTE
LUKSZO ZOFIA	Visiting Professor - Attività di didattica e di ricerca - Titolarità nel modulo didattico "Engineering Optimization in smart grids under uncertainty	01/04/2018	30/06/2018	27.600,00	DENERG
MAININI LAURA	Visiting Professor: rinnovo attività di ricerca: sperimentazione di provini in materiale composito integranti un danneggiamento, di provenienza MIT	01/04/2018	30/04/2018	5.900,00	DIMEAS
MAININI LAURA	Visiting Professor	01/10/2017	31/03/2018	37.800,00	DIMEAS
MARZANO FRANCESCO	Confronto di metodologie per l'integrazione delle proprietà petrofisiche e goemeccaniche all'interno di modelli geocellulari 3D di giacimento di idrocarburi ed impatto alla subsidenza	01/05/2017	28/02/2018	10.000,00	DIATI
MARZANO FRANCESCO	Mappatura 3D delle proprietà elastiche delle rocce nelle principali formazioni geologiche italiane.	01/01/2018	28/02/2019	38.000,00	DIATI
MASSOTTI LUCA	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca - Lezioni nel corso "Fundamentals of space technology: AOCs design for Earth Observation and Gravity monitoring satellites" - Il p.d., n. ore 18 nell'ambito del Corso di Dottorato in Ing. Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni; Attività di ricerca S.C. 09/G1 e S.S.D. ING-INF/04	16/02/2018	15/05/2018	27.600,00	DET
MATTU CLARA	"Theranostic injectable Hydrogel for Glioblastoma - HyGlio"	30/09/2016	29/09/2019	208.394,86	DIMEAS
MEJIA MONASTERIO CARLOS	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca: Titolarità insegnamento "Mathematical Aspects of Nonequilibrium Stochastic Processes" - I p.d. A.A. 2017/2018 - 30 H ; attività di ricerca S.C. 01/A4 e S.S.D. MAT/07	01/09/2017	28/02/2018	55.200,00	DISMA
MILANI ALBERT J.	A.A. 2018/2019 - Visiting Professor	13/09/2018	12/12/2018	29.700,00	DISMA



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
MOREZZI EMANUELE	Individuare casi specifici riferiti ai contesti europei e dei paesi del bacino mediterraneo dai quali definire linee guida di intervento per la conservazione del patrimonio allo stato di rudere nei contesti paesaggistici. Presentare una schedatura completa dei casi analizzati che contenga informazioni relative alla conoscenza, all'analisi dello stato di conservazione e alle prospettive di valoriz	27/11/2018	27/12/2018	25.000,00	DAD
NAISHADHAM RADHAKRISHNA	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca A.A. 2017/2018.	15/06/2017	14/04/2018	76.000,00	DET
NASSAR ELSAYED ABDEL-ATI	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca - Titolarità per il modulo didattico "Advanced fastening and joining techniques" - Il p.d., n. ore 20 nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica; Attività di ricerca S.C. 09/A3 e S.S.D. ING-IND/14	01/02/2018	31/07/2018	59.400,00	DIMEAS
NUROWSKI PAWEL	Visiting Professor: Attività di didattica e di ricerca - Titolarità nel modulo didattico "General Relativity" - Il p.d.- n. ore 30, nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica; attività di ricerca su tematiche S.C.01/A2 (GEOMETRIA E ALGEBRA) e S.S.D. MAT/03 (GEOMETRIA)	01/04/2018	30/06/2018	29.700,00	DISMA
PALMA CRESPO MILAGROS	"Visiting Professor", per svolgimento programma integrato di attività didattica e di ricerca: Lezioni seminariali - 20 h - Il p.d. (Corso di Dottorato in Beni Architettonici e Paesaggistici); Ciclo di lezioni relative a "La pratica del progetto di restauro e le dinamiche di cantiere" - Attività di ricerca settore concorsuale 08/E2 e settore scientifico disciplinare ICAR/19 (RESTAURO)	01/03/2018	31/05/2018	27.600,00	DAD
PARKER ROBERT GLENN	Visiting Professor - Attività didattica: corso "Vibrazioni Nonlineari" - Il p.d. A.A. 2017/2018 n. ore 30 + 10 nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica; attività di ricerca Settore Concorsuale 09/A3 e S.S.D. ING-IND/14	18/01/2018	17/07/2018	59.400,00	DIMEAS
PORTOLAN MICHELE	Visiting Professor - Attività didattica (Titolarità "New paradigm for automated testing of complex systems" - 20 h., nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Informatica e dei Sistemi) - Attività di ricerca: S.C. 09/H1 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) e S.S.D. ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI)	18/06/2018	17/12/2018	55.200,00	DAUIN
PUGLIESE SILVIA	Supporto legale al Laboratorio Interdipartimentale di Trasferimento Tecnologico, in materia di Proprietà Industriale e Intellettuale	01/10/2017	28/02/2018	7.500,00	TRIN
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	01/12/2017	28/02/2018	40.000,00	DIATI
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



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
REVELLI ROBERTO	ECO.G.U.S. — Ecosystem services for resilient and sustainable cities:an ecohydrological approach for Green Urban Spaces con la Research Executive Agency	15/11/2017	14/11/2018	58.998,40	DIATI
ROSSI CLAUDIO	Visiting Professor - A.A: 2018/2019	01/09/2018	31/05/2019	67.500,00	DAD
ROUSSEY MATTHIEU	Visiting Professor - A.A. 2017/2018 - Attività didattica: Lezioni seminariali - Il p.d. Corso di Dottorato in Scienza e tecnologia dei materiali; Titolarità modulo didattico "Optical components for Telecom" - Il p.d., Corso di Dottorato in Ing. Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni - Attività di ricerca: S.C. 02/B1, S.S.D. FIS/03	01/04/2018	30/06/2018	27.600,00	DISAT
ROVERE ADRIANO	Implementazione curve tipo e curve tipo derivate per well test non convenzionali	01/03/2017	31/05/2018	60.000,00	DIATI
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
RUIZ PALACIOS FREDY ORLANDO	Visiting Professor - Attività didattica e di ricerca: titolarità corso "Control and Optimization In Smart-Grids" - Il p.d. ; attività di ricerca S.C. 09/G1 (AUTOMATICA) e S.S.D. ING-INF/04 (AUTOMATICA)	25/03/2018	24/06/2018	27.600,00	DET
RUOTSALAINEN KEIJO MATTI	Visiting Professor - A.A. 2017/2018 - Attività didattica: Lezioni seminariali nel Corso di Dottorato in Matematica Pura e Applicata; Corsi "Asymptotic and Computational Analysis of Waveguides", e "A Mathematical introduction to Big Data" nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica Pura e Applicata, e del Master II livello in Ing. Matematica - Attività di ricerca: S.C. 01/A3, S.S.D. MAT/05	01/05/2018	31/07/2018	29.700,00	DIMEAS
RUOTSALAINEN KEIJO MATTI	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Titolarità insegnamento "Asymptotic and Computational Analysis of Waveguides" - I p.d. n. ore 30 - nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica Pura e Applicata - Attività di ricerca S.C. 01/A3 (ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA) e S.S.D. MAT/05 (ANALISI MATEMATICA)	01/10/2018	31/12/2018	29.700,00	DIMEAS
RUZIMOV SANJARBEK	Sistemi e Tecnologie per l'Esplorazione Spaziale – fase II - Efficiency in belt driven hybrid powertrains”	01/07/2017	26/02/2018	12.788,78	DIMEAS
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	Sviluppo di un sensore radar a infrarossi di tipo Time Of Flight per l'implementazione di un sistema anticollisione per veicoli a guida autonoma	01/08/2017	31/01/2018	18.000,00	DET
SACCANI MAURICE	Testing di radar in ambito automotive	01/08/2018	31/01/2019	18.000,00	DET
SACCANI MAURICE	Sviluppo di un sensore radar 77GHz per applicazioni automotive	01/02/2018	31/07/2018	18.000,00	DET



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
SALVADOR SARA MARINA	Progettazione e prototipazione di sistemi radar entomologici per il tracciamento del volo di esemplari di vespa velutina	16/12/2017	15/08/2018	23.500,00	DET
SALVADOR SARA MARINA	Progettazione e prototipazione di un sistema per la rilevazione di archi e per la rilevazione del deterioramento delle sezioni nei cavi coassiali utilizzati in impianti per il broadcast radiotelevisivo	16/08/2018	15/12/2018	12.000,00	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
SHACHAM YOSEF	Visiting Professor - Attività didattica: Insegnamento nel corso "Nanoelectronics" - n. ore 12 - Il p.d.; Attività di ricerca: Settore Concorsuale 09/E3 (ELETTRONICA) e Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/01 (ELETTRONICA)	07/04/2018	06/10/2018	59.400,00	DET
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
SIMIS ARON	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Attività di didattica: Lezioni seminariali nell'ambito dell'insegnamento "Determinantal varieties" - I p.d.- n. ore 15 + 15 - nell'ambito del Corso di Dottorato in Matematica - Attività di ricerca: S.C. 01/A2 (GEOMETRIA E ALGEBRA) e S.S.D. MAT/03 (GEOMETRIA)	01/09/2018	30/11/2018	29.700,00	DISMA
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
TAMBURINI MARCO	Integrazione di elementi di discontinuità nelle geometrie di modelli geomeccanici per la previsione della risposta tenso-deformativa delle formazioni sotterranee profonde soggette ad attività estrattive e/o di stoccaggio di gas naturale	01/07/2018	31/12/2018	10.000,00	DIATI
T'KINDT VINCENT	Visiting Professor -	03/09/2018	20/10/2018	14.850,00	DIGEP
UGAZIO SABRINA	Incarico affidato a docente nell'ambito del Progetto Uzbekistan - A.A. 2017/2018 "Signal analysis and processing".	20/02/2018	30/09/2018	4.750,00	INTE
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
VAILLANT ROCA LIDICE	Visiting Professor	25/09/2017	24/06/2018	51.000,00	DISAT



## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
VALAVANIS KIMON	Visiting Professor - Attività di didattica e di ricerca - Titolarità nel modulo didattico "Navigation and Control of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs): A Comprehensive Approach" - attività di ricerca S.C. 09/A1 (INGEGNERIA AERONAUTICA) e S.S.D. ING-IND/03 (MECCANICA DEL VOLO)	04/04/2018	03/09/2018	49.500,00	DIMEAS
VALLAURI FRANCESCA	Realizzazione di materiali multimediali a supporto delle attività istituzionali, didattiche e della ricerca attraverso l'utilizzo di software e di tecniche innovative con l'obiettivo di realizzare attività straordinarie e impreviste di produzione video e multimedialità in vari ambiti istituzionali (comunicazione, didattica, ricerca, disseminazione)	01/09/2017	31/08/2018	25.000,00	AMM
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 irrancimento. 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
WHITTLE TIMOTHY	Incarico come "Visiting Professor", per lo svolgimento di programma integrato di attività didattica e di ricerca : Lezioni e attività seminariale in "Reservoir Engineering" - Il p.d. - n. ore 12 nel Master di 2° livello in Petroleum Engineering and Operations; Attività seminariale in "Reservoir Engineering" - Il p.d. - n. ore 13 nell'ambito della L.M. in Petroleum Engineering and Mining	01/02/2018	31/07/2018	9.200,00	DIATI
YANEVA ALBENA KOSTADINOVA	Visiting Professor - Attività didattica: Insegnamento nell'Unità di Progetto "Architettura ed Economia Urbana" Il p.d. - n. ore 40 - Attività di ricerca: Settore concorsuale 08/D1 (PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA) e Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/14 (COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA)	01/04/2018	30/06/2018	29.700,00	DAD
ZAMANI NOORI ALI	Indagine di mercato sul dispositivo indossabile sviluppato nell'ambito del progetto IDEAL SENSOR	01/04/2018	30/09/2018	20.000,00	DISEG
ZHANG LI	Visiting Professor - A.A. 2017/2018 - Attività di ricerca e di didattica: titolarità corso "Body and space - an inquiry in preindustrial thoughts" - seminario "Public review on the DAD research", conferenza "Notes from an ongoing process: the case of Beijing 2022 Winter Olympic Games"; attività di ricerca S.C. 08/D1 e S.S.D. ICAR/14	19/03/2018	04/05/2018	9.900,00	DAD
ZOZULYA VOLODYMYR	Visiting Professor - A.A. 2018/2019 - Lezioni seminariali - I p.d. - nell'ambito del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica; attività di ricerca S.C. 09/A1 (INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE) e S.S.D. ING-IND/04 (COSTRUZIONI E STRUTTURE AEROSPAZIALI)	01/10/2018	31/12/2018	29.700,00	DIMEAS
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	





## INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA - ANNO 2018

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

Nominativo	Oggetto della prestazione	Inizio	Fine	Compenso	Sede
------------	---------------------------	--------	------	----------	------