

Decreto n. 75 del 30.05.2019

IL DIRETTORE

VISTO il Protocollo d'Intesa tra Regione Campania e Università degli Studi di Napoli Federico II, per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" - nell'ambito del progetto POR FESR 2014-2020 Asse 2 Obiettivo Specifico 2.3 Azione 2.3.1- approvato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II con Decreto Rettorale n. 2014 del 26.05.2017 – che conferisce mandato al Centro di Ateneo per l'innovazione, la sperimentazione e la diffusione della didattica multimediale Federica Weblearning di provvedere alla gestione di tutte le iniziative e gli adempimenti connessi all'attuazione del suddetto Progetto - e dalla Regione Campania con Delibera di Giunta n. 140 del 14.03.2017;

VISTA la delibera n. 2 del 24.11.2017 con la quale il Comitato Direttivo del Centro Federica Weblearning – Centro di Ateneo per l'Innovazione, la Sperimentazione e la Diffusione della Didattica Multimediale (di seguito denominato Centro), ha autorizzato, in ottemperanza a quanto disposto dal D.R. n. 2014 del 26.05.2017, il Direttore del Centro a sottoscrivere la Convenzione con la Regione Campania per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale" nonché all'adozione di tutti gli atti necessari e conseguenti;

VISTA la Convenzione tra Regione Campania e l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Ateneo Federica Weblearning, per la disciplina dei rapporti tra le parti per la realizzazione del Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica digitale – Prima fase", sottoscritta digitalmente nelle date 30.11.2017 e 01.12.2017;

VISTA la Delibera n. 6 del 19.12.2017 del Comitato Direttivo del Centro di Servizio dell'Ateneo per l'Innovazione, la Sperimentazione e la Diffusione della Didattica Multimediale "Federica Weblearning" che autorizza la pubblicazione di un avviso pubblico al fine di individuare docenti e ricercatori di Atenei, Istituti e Centri di Ricerca italiani e stranieri, nonché professionisti e personalità di rilievo del mondo della cultura e delle scienze disponibili alla cessione, dietro corresponsione di compenso, dei diritti esclusivi di utilizzazione di opere dell'ingegno di carattere creativo, ex art. 2575 del Codice Civile, così come regolato dalla Legge 22 aprile 1941 n. 633 per lo sviluppo delle piattaforme del Centro, a valere sul Progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale". POR FESR Campania 2014 -2020 - Asse 2 - OBIETTIVO TEMATICO 2 - AZIONE 2.3.1. - CUP: E6911700013000

VISTO l'avviso pubblico emanato con Decreto del Direttore n. 20 del 02.03.2018 con il quale i Docenti e ricercatori di Atenei, Istituti e Centri di Ricerca italiani e stranieri, nonché professionisti e personalità di rilievo del mondo della cultura e delle scienze, che abbiano pubblicato almeno una monografia e/o che siano autori di contributi scientifici e/o titolari di insegnamenti universitari nel settore disciplinare per il quale manifestano la disponibilità alla cessione dei diritti dell'opera di ingegno sono stati invitati a manifestare la disponibilità di cessione dei diritti di utilizzazione di opere dell'ingegno di carattere creativo da rendere fruibili sulla piattaforma "Federica.eu" e altre piattaforme utilizzate dal Centro Federica;

VISTA l'istanza di proroga, presentata dal Responsabile del Procedimento, al 31.07.2019 delle attività del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" per la Prima fase, avanzata ai sensi dell'articolo 12 della suddetta Convenzione con note pec del 04.12.2018;

VISTO il Decreto Dirigenziale n.552 del 07.12 2018 con il quale la Regione Campania ha concesso la Proroga per la realizzazione delle attività previste per la Prima Fase del progetto "Federica Weblearning. La Fabbrica Digitale" al 31.07.2019;

VISTO il Decreto del Direttore n.107 del 19.10.2018 con il quale sono stati stanziati ulteriori Euro 100.000,00, in aggiunta all'impegno iniziale stabilito con la Delibera n. 6 del 19.12.2017 del Comitato Direttivo, a copertura della spesa prevista per l'acquisizione di opere dello ingegno, a valere sul conto "CG.01.10.01.02.02- Altri diritti di utilizzazione di opere di

ingegno”POR_FESR_CAMPANIA_2014-2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICA DIGITALE CUP: E6911700013000;

VISTO, altresì, il Decreto del Direttore n.131 del 20.12.2018 con il quale sono stati stanziati ulteriori Euro 81.900,00 in aggiunta all’impegno iniziale stabilito con la Delibera n. 6 del 19.12.2017, a copertura della spesa prevista per l’acquisizione di opere dello ingegno, a valere sul conto “CG.01.10.01.02.02- Altri diritti di utilizzazione di opere di ingegno”POR_FESR_CAMPANIA_2014-2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICA DIGITALE CUP: E6911700013000;

CONSIDERATO, quindi, che risulta possibile procedere alla stipula dei contratti ex art. 2575 del C.C. nonché l’adozione degli atti conseguenti per l’acquisizione dei diritti di utilizzazione di opere dell’ingegno di carattere creativo, tenuto conto della disponibilità dei suddetti fondi;

VISTA, la Delibera del Comitato Direttivo n. 6 del 14.05.2019 con la quale, dopo attenta analisi, delle manifestazioni di interesse pervenute al 30.04.2019, sono state valutate positivamente ed è stato autorizzato il Direttore alla stipula dei relativi contratti ex art. 2575 del C.C., nonché all’adozione degli atti conseguenti, le seguenti manifestazioni di interesse:

Autore/Coautore	Titolo Opera	Tipologia Opera
Batini Carlo	Le basi della scienza dei dati	Nuova opera dell'ingegno
Borbone Nicola	Chimica delle sostanze organiche naturali	Nuova opera video intensive
Buommino Elisabetta e Lembo Francesca	Microbiologia	Nuova opera collettiva video intensive
Cesarini Mirko, Della Vedova Gianluca, e Pescini Dario	Introduzione a Python per la Data Science	Nuova opera collettiva video intensive
Cattaneo Fabio e Santamaria Rita	Biochimica	Nuova opera collettiva video intensive
De Gennaro Bruno	Materiali	Exercise toolboxes
Dell'Aversano Carmela, Menna Marialuisa e Tartaglione Luciana	Chimica Organica	Nuova opera collettiva video intensive
Falcigno Lucia e Morelli Giancarlo	Chimica generale	Nuova opera video intensive
Fasolino Annarita, Pietrantuono Roberto e Russo Stefano	Ingegneria del Software	Nuova opera collettiva video intensive
Govoni Stefano	Farmacoterapia del dolore e delle malattie neuropsichiatriche	Nuova opera video intensive
Govoni Stefano	I farmaci e la cura delle malattie	Nuova opera video intensive
Lapegna Marco	Laboratorio di programmazione: strumenti e programmi	Exercise toolboxes
Micanti Fausta	Disturbi del comportamento alimentare	Nuova opera video intensive
Pignataro Luciano	Pizza Reload	Nuova opera video intensive

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEI FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
 PG/2019/0000007 del 30/05/2019
 Firmatari: CALISE MAURO



Ritieni Alberto	Chimica e Tossicologia dei Nutraceutici	Nuova opera video intensive
Rigano Daniela	Biologia Farmaceutica	Nuova opera video intensive
Russo Annapina	Biochimica della nutrizione	Nuova opera video intensive
Sacco Anna Maria	Motion and Strength	Exercise toolboxes
Sifola Maria Isabella	Fondamenti di agronomia e laboratorio di coltivazione delle piante	Nuova opera video intensive
Vieri Marco	SPARKLE Course - Sustainable Precision Agriculture: Research and Knowledge for Learning how to be an agri-Entrepreneur	Nuova opera video intensive
Zurlo Maria Clelia	Psicologia dinamica	Nuova opera video intensive

CONSIDERATO, altresì, che come da comunicazione e-mail del 11.04.2019, il P.O. Vieri Marco ha specificato che per la propria opera dello ingegno denominata “*SPARKLE Course - Sustainable Precision Agriculture: Research and Knowledge for Learning how to be an agri-Entrepreneur*”, nel caso di valutazione positiva, non è previsto compenso ulteriore, essendo la stessa finanziata da fondi europei (Erasmus K.A.2), PG/2019/38528 del 12.04. 2019;

VALUTATO, quindi, di procedere all’approvazione della manifestazione dell’opera dello ingegno denominata “*SPARKLE Course - Sustainable Precision Agriculture: Research and Knowledge for Learning how to be an agri-Entrepreneur*” e di procedere, pertanto, alla stipula del contratto di cessione dei diritti di utilizzazione dell’opera dell’ingegno di cui sopra, senza prevedere per l’autore della stessa, P.O. Vieri Marco alcun compenso economico;

VISTO l’art. 2575 del Codice Civile dal quale si evince che: “*formano oggetto del diritto d’autore le opere dell’ingegno di carattere creativo che appartengono alle scienze, alla letteratura, etc.....*”;

VISTO l’art. 53, comma 6, lettera b), del D. Lgs 165/2001, recepito all’art. 4, comma 1, lettera k) del Regolamento di Ateneo per l’autorizzazione di professori e di ricercatori universitari allo svolgimento di incarichi extraistituzionali, emanato con D.R. n. 3641 del 16/11/2012, che non assoggetta tale attività, in quanto non rientrante nei compiti istituzionali, all’autorizzazione preventiva dell’Ente pubblico di appartenenza;

ALVAGUARDATO, ai sensi dell’art.20 della L.633/41, il diritto dell’Autore a rivendicare la paternità dell’opera e di opporsi a qualsiasi modificazione della stessa nonché, ai sensi dell’art.119 della medesima Legge, l’esercizio da parte dell’Autore di tutti i diritti di utilizzazione dipendenti dalle eventuali elaborazioni o trasformazioni di cui l’opera è suscettibile, facendo salvo il diritto originario acquisito dall’Ateneo;

DECRETA

- di autorizzare la stipula dei contratti ex art. 2575 del C.C. nonché l’adozione degli atti conseguenti per l’acquisizione dei diritti di utilizzazione di opere dell’ingegno di carattere creativo da rendere fruibili sulle piattaforme progettuali per i contraenti di seguito elencati, in ordine alfabetico, distinti in calce per “Rif., Autore, Titolo d’Opera, Tipologia, Fonte incarico e Corrispettivo”:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEEO FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
 PG/2019/0086007 del 30/05/2019
 Emisore: CALISTO MAURO



Autore/Coautore	Titolo Opera	Tipologia Opera	Compenso
Batini Carlo	<i>Le basi della scienza dei dati</i>	Nuova opera dell'ingegno	Euro 3500,00
Borbone Nicola	<i>Chimica delle sostanze organiche naturali</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Buommino Elisabetta e Lembo Francesca	<i>Microbiologia</i>	Nuova opera collettiva video intensive	Buommino Euro 2500,00 Lembo Euro 2500,00
Cattaneo Fabio e Santamaria Rita	<i>Biochimica</i>	Nuova opera collettiva video intensive	Cattaneo Euro 2500,00 Santamaria Euro 2500,00
Cesarini Mirko, Della Vedova Gianluca e Pescini Dario	<i>Introduzione a Python per la Data Science</i>	Nuova opera collettiva video intensive	Cesarini Euro 1666,66 DellaVedovaEuro1666,66 Pescini Euro 1666,66
De Gennaro Bruno	<i>Materiali</i>	Exercise toolboxes	Euro 1500,00
Dell'Aversano Carmela, Menna Marialuisa e Tartaglione Luciana	<i>Chimica Organica</i>	Nuova opera collettiva video intensive	Dell'AversanoEuro1666,66 Menna Euro 1666,66 Tartaglione Euro 1666,66
Falcigno Lucia e Morelli Giancarlo	<i>Chimica generale</i>	Nuova opera video intensive	Falcigno Euro 2500,00 Morelli Euro 2500,00
Fasolino Annarita, Pietrantuono Roberto e Russo Stefano	<i>Ingegneria del Software</i>	Nuova opera collettiva video intensive	Fasolino Euro 1666,66 Pietrantuono Euro 1666,66 Russo Euro 1666,66
Govoni Stefano	<i>Farmacoterapia del dolore e delle malattie neuropsichiatriche</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Govoni Stefano	<i>I farmaci e la cura delle malattie</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Lapegna Marco	<i>Laboratorio di programmazione: strumenti e programmi</i>	Exercise toolboxes	Euro 1500,00
Micanti Fausta	<i>Disturbi del comportamento alimentare</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Pignataro Luciano	<i>Pizza Reload</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Ritieni Alberto	<i>Chimica e Tossicologia dei Nutraceutici</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
igano Daniela	<i>Biologia Farmaceutica</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
usso Annapina	<i>Biochimica della nutrizione</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
acco Anna Maria	<i>Motion and Strength</i>	Exercise toolboxes	Euro 1500,00
folia Maria Isabella	<i>Fondamenti di agronomia e laboratorio di coltivazione delle piante</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEUM FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
 PG/2019/0056007 del 30/05/2019
 Firmatari: CALISE MAURO

Soriente Antonia	<i>Indonesia: lingua, cultura e tradizioni</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00
Vieri Marco	<i>SPARKLE Course - Sustainable Precision Agriculture: Research and Knowledge for Learning how to be an agri-Entrepreneur</i>	Nuova opera video intensive	Rinuncia al compenso
Zurlo Maria Clelia	<i>Psicologia dinamica</i>	Nuova opera video intensive	Euro 5000,00

- che la stipula dei singoli contratti è subordinata alla presentazione dell'opera completa in formato digitale entro e non oltre il 30.07.2019, nel rispetto delle linee guida per la pubblicazione dei materiali sulle piattaforme progettuali, accertata l'originalità e la fruibilità della stessa;
- che per il corrispettivo per l'acquisizione dei diritti per le nuove opere dell'ingegno video intensive, nuove opere dell'ingegno, riedizione di opere dell'ingegno originarie e l'acquisizione di appendices, exercise toolboxes, interactive sections a supporto delle opere pubblicate ed opere collettive, si rimanda a quanto espresso nel D.D. n. 20 del 02.03.2018;
- che l'acquisizione delle opere derivate è subordinata all'ottenimento dei diritti di utilizzazione delle relative opere originarie;
- che per tali aspetti i contraenti saranno inoltre chiamati a contribuire sinergicamente alle attività di sviluppo del progetto, partecipando a riunioni propedeutiche e collaborando alla fase di post produzione dei contenuti digitali prodotti;
- che la spesa graverà sul conto "CG.01.10.01.02.02- Altri diritti di utilizzazione di opere di ingegno"POR_FESR_CAMPANIA_2014-2020_FEDERICA_WEBLEARNING_LA FABBRICA DIGITALE CUP: E69I1700013000.

IL DIRETTORE
 Prof. Mauro Calise
firmato digitalmente
 ai sensi degli artt. 20 e 21 del d.lgs. 82/2005

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEIO FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
 PG/2019/0056007 del 30/05/2019
 Firmatari: CALISE MAURO



Bilancio di Previsione annuale autorizzatorio – E.F. 2019		Cod. Struttura 040550		
BUDGET ECONOMICO				
Tipo scrittura		Codice Conto	Descrizione Conto	Cod.Progetto
n. Vincolo	Importo			
1	Euro 83.000	CG.01.10.01.02.02	ALTRI DIRITTI DI UTILIZZAZIONE DELLE OPERE DI INGEGNO	POR_FESR_2014-2020, La Fabbrica Digitale – Prima fase -, Obiettivo operativo n. 3 denominato “Rafforzamento tecnologico e strutturale”
Note:				

Per l'attestazione della copertura economico-finanziaria:

Il Direttore Tecnico: 
 dott.ssa Claudia Russo

Per l'attestazione della corretta imputazione della spesa al progetto:

Il Responsabile scientifico del progetto
 Prof. Mauro Calise

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 CENTRO DI SERVIZIO DI ATENEUM FEDERICA WEBLEARNING - DIDATTICA MULTIMEDIALE
 PG/2019/0056007 del 30/05/2019
 Firmatari: CALISE MAURO

