

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università luav di Venezia

Determinazione del dirigente

Programma Operativo Regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale “Investimenti in favore della crescita e l’Occupazione - Reg. 1304/2013 – Asse I Occupabilità – “Le Strategie regionali per il sistema universitario-Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo” - Delibera della Giunta Regionale n. 1463 dell’8 ottobre 2019 - procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 27 assegni di ricerca della durata di 12 mesi presso l’Università luav di Venezia - approvazione atti.

STTTI/mg/ is, mg

il dirigente

richiamato lo Statuto dell’Università luav di Venezia;

vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni e il correlato regolamento di attuazione D.P.R. 27 giugno 1992 n. 352;

visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

visto il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, “norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” ed in particolare l’art. 17 “funzioni dei dirigenti”;

vista la Legge 11 febbraio 2005, n. 15, concernente norme generali sull’azione amministrativa;

vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 “assegni di ricerca” e successive modifiche;

richiamato il regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con decreto rettorale del 1 febbraio 2017 n. 27;

visto il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” e sue successive modificazioni e integrazioni;

visto il regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la Direttiva 95/46 (Regolamento Generale sulla protezione dei dati);

richiamato il piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza luav 2020/2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 gennaio 2020;

vista la procedura di selezione per il conferimento di n. 27 assegni di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca presso l’Università luav di Venezia, indetta con il decreto rettorale Repertorio n. 285/2020 Prot. n. 36275 del 14/07/2020 Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 250/2020 Prot. n. 36295 del 14/07/2020

visto il Decreto del Rettore Repertorio n. 350/2020 Prot n. 42297 del 25/08/2020 Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 317/2020 Prot n. 42362 del 25/08/2020 con cui è nominata la Commissione Giudicatrice della valutazione comparativa in parola;

visti gli atti della procedura amministrativa;

accertata la regolarità dei medesimi;

determina

Articolo 1

Vengono approvati gli atti della procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 27 assegni di ricerca della durata di 12 mesi presso l'Università Iuav di Venezia - Programma Operativo Regionale Fondo Sociale Europeo 2014-2020 – Obiettivo generale “Investimenti in favore della crescita e l’Occupazione - Reg. 1304/2013 – Asse I Occupabilità – “Le Strategie regionali per il sistema universitario- Innovazione e ricerca per un Veneto più competitivo” - Delibera della Giunta Regionale n. 1463 dell’8 ottobre 2019, indetta con decreto rettorale Repertorio n. 285/2020 Prot. n. 36275 del 14/07/2020 Albo Ufficiale di Ateneo Repertorio n. 250/2020 Prot. n. 36295 del 14/07/2020;

Articolo 2

Vengono emanate ai sensi dell’art. 8 comma 1 del vigente regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, le graduatorie di merito utili al conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all’articolo 1 della presente determina, giusto allegato 1) al presente provvedimento che ne costituisce parte sostanziale e integrante.

Articolo 3

Della presente determina viene data pubblicità, mediante affissione all’Albo Ufficiale dell’Università IUAV di Venezia e pubblicizzazione sulla pagina web www.iuav.it. Dal giorno successivo a quello dell’affissione all’Albo Ufficiale dell’Ateneo, decorre il termine per eventuali impugnative in conformità alla normativa vigente.

Il dirigente dell’area ricerca,
sistema bibliotecario e dei laboratori

Laura Casagrande

Allegato 1

A1.1

TITOLO PROGETTO: IL PROGETTO CIRCOLARE DEL VETRO ARTISTICO DI MURANO: COME GLI SCARTI DIVENGONO RISORSE PER L'INDUSTRIA ARTIGIANA 4.0

CODICE PROGETTO: 2122-0001-1463-2019

RESPONSABILE: MARIA ANTONIA BARUCCO

TEMA: SVILUPPO E PRODUZIONE DI MATERIALI INNOVATIVI A PARTIRE DAGLI SCARTI DEL VETRO DI MURANO

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ICAR/12

RESPONSABILE DELLA RICERCA: MARIA ANTONIA BARUCCO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	CARENO PAOLA	84
2.	DE BENEDETTI FILIPPO	74
3.	MEMO MICHELA	68
4.	ZAMPIERI EMANUELE	67
5.	PERAZZOLO ANGELA	66
6.	PIAN FRANCESCA	61

A1.2

TITOLO PROGETTO: IL PROGETTO CIRCOLARE DEL VETRO ARTISTICO DI MURANO: COME GLI SCARTI DIVENGONO RISORSE PER L'INDUSTRIA ARTIGIANA 4.1

CODICE PROGETTO: 2122-0001-1463-2019

RESPONSABILE: MARIA ANTONIA BARUCCO

TEMA: STRUMENTI E MODELLI PER LA PROGETTAZIONE INTEGRATA, INNOVATIVA E MULTI-SCALA DI PRODOTTI REALIZZATI CON GLI SCARTI DEL VETRO DI MURANO

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR 13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: MARIA ANTONIA BARUCCO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	CARENO PAOLA	84
2.	DE BENEDETTI FILIPPO	74
3.	MEMO MICHELA	68
4.	COCCATO ERIKA*	66
5.	PERAZZOLO ANGELA	66
6.	PIAN FRANCESCA	61

*A parità di punteggio la graduatoria è formulata ai sensi dell'art. 2, comma 9, della Legge n. 191/98 che statuisce come titolo di preferenza a parità di merito la minor età anagrafica dei candidati.

A1.3

TITOLO PROGETTO: META4.0 - POSSIBILITÀ E POTENZIALITÀ DELLA PROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA 4.0: NUOVE SFIDE A PARTIRE DALLE LAVORAZIONI METALLICHE

CODICE PROGETTO: 2122-0002-1463-2019

RESPONSABILE: LUCA CASAROTTO

TEMA: META4.0 -PROGETTAZIONE 4.0 PER LA COMUNICAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: PIETRO COSTA

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	NICHILO' GIOVANNA	89
2.	DE FEO ANTONIO	66
3.	ZAMBORLIN ERNESTO	64

A1.4

TITOLO PROGETTO: META4.0 - POSSIBILITÀ E POTENZIALITÀ DELLA PROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA 4.0: NUOVE SFIDE A PARTIRE DALLE LAVORAZIONI METALLICHE

CODICE PROGETTO: 2122-0002-1463-2019

RESPONSABILE: LUCA CASAROTTO

TEMA: META4.0 - PROGETTAZIONE 4.0:IL MONITORAGGIO, LA MANUTENZIONE E IL FINE VITA DEI PRODOTTI

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: LUCA CASAROTTO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	FRANCONI ALESSIO	91
2.	CUNICO ENRICA	85
3.	NICHILO' GIOVANNA	84
4.	MERENDINO NICOLO'	71
5.	ZAMBORLIN ERNESTO	64
6.	CASULA LISA	62
7.	MARRONE RICCARDO	61
8.	MANFRONI MARIA	60

A1.5

TITOLO PROGETTO: META4.0 - POSSIBILITÀ E POTENZIALITÀ DELLA PROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA 4.0: NUOVE SFIDE A PARTIRE DALLE LAVORAZIONI METALLICHE

CODICE PROGETTO: 2122-0002-1463-2019

RESPONSABILE: LUCA CASAROTTO

TEMA: META4.0 - PROGETTAZIONE 4.0: LA PRODUZIONE E LA SUA ORGANIZZAZIONE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-P/06

RESPONSABILE DELLA RICERCA: LUCA CASAROTTO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2021

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	NICHILO' GIOVANNA	85
2.	ZAMBORLIN ERNESTO	64
3.	MANFRONI MARIA	60

A1.6

TITOLO PROGETTO: META4.0 - POSSIBILITÀ E POTENZIALITÀ DELLA PROGETTAZIONE PER L'INDUSTRIA 4.0: NUOVE SFIDE A PARTIRE DALLE LAVORAZIONI METALLICHE

CODICE PROGETTO: 2122-0002-1463-2019

RESPONSABILE: LUCA CASAROTTO

TEMA: META4.0 - PROGETTAZIONE 4.0 E LA DEFINIZIONE DEI BRIEF

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: LUCA CASAROTTO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2021

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	BALDASSARRA FRANCESCO	71
2.	ZAMBORLIN ERNESTO	64
3.	DE FEO ANTONIO	62
4.	MARRONE RICCARDO	61

A1.7

TITOLO PROGETTO: FABBRICRAFTER. COME UN LABORATORIO DIFFUSO DI SPERIMENTAZIONE DELL'ABITO, DELLA CALZATURA E DEGLI ACCESSORI PUÒ CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE DELLA MANIFATTURA VENETA PER LA MODA, TRA BIOMATERIALI, RICICLO E ARTIGIANATO DIGITALE

CODICE PROGETTO: 2122-0005-1463-2019

RESPONSABILE: ALESSANDRA VACCARI

TEMA: PICCOLA PELLETERIA DIGITALE. RECUPERO DEGLI SCARTI DI PELLAME E LORO VALORIZZAZIONE ATTRAVERSO IL DESIGN DELLA MODA E LE TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE DIGITALE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13- L-ART/03

RESPONSABILE DELLA RICERCA: ALESSANDRA VACCARI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	RUSSI FRASQUETE DEBORA	84
2.	MORADEI CLIZIA	79
3.	BORTOLOTTI NICHOLAS	73

A1.8

TITOLO PROGETTO: FABBRICRAFTER. COME UN LABORATORIO DIFFUSO DI SPERIMENTAZIONE DELL'ABITO, DELLA CALZATURA E DEGLI ACCESSORI PUÒ CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE DELLA MANIFATTURA VENETA PER LA MODA, TRA BIOMATERIALI, RICICLO E ARTIGIANATO DIGITALE

CODICE PROGETTO: 2122-0005-1463-2019

RESPONSABILE: ALESSANDRA VACCARI

TEMA: ASSEGNO CALZATURE A IMPATTO ZERO. PLASTICA RICICLATA E ALTERNATIVE BIO-BASED PER IL DESIGN DELLA SCARPA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13- L-ART/03

RESPONSABILE DELLA RICERCA: ALESSANDRA VACCARI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	MORADEI CLIZIA	80
2.	BORTOLOTTI NICHOLAS	73
3.	DANIELI FRANCESCA	69
4.	LIPPOLIS PIERPAOLO	65
5.	FRATTO YLENIA	61

A1.9

TITOLO PROGETTO: FABBRICRAFTER. COME UN LABORATORIO DIFFUSO DI SPERIMENTAZIONE DELL'ABITO, DELLA CALZATURA E DEGLI ACCESSORI PUÒ CONTRIBUIRE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SOCIALE DELLA MANIFATTURA VENETA PER LA MODA, TRA BIOMATERIALI, RICICLO E ARTIGIANATO DIGITALE

CODICE PROGETTO: 2122-0005-1463-2019

RESPONSABILE: ALESSANDRA VACCARI

TEMA: MAKING FASHION. ZERO-WASTE DESIGN E TESSITURA ARTIGIANALE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13- L-ART/03

RESPONSABILE DELLA RICERCA: ALESSANDRA VACCARI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	SPANO VERONICA	74
2.	FALSONE MARIA CRISTINA	72
3.	CAMERIN MARZIA	68
4.	DANIELI FRANCESCA	67
5.	LIPPOLIS PIERPAOLO	66
6.	MACRI' OLIMPIA	63
7.	VERGANI GIORGIA	60

A1.10
TITOLO PROGETTO: RE-CITÉ. SISTEMI DI SUPPORTO PER IL RECUPERO CIRCOLARE TERRITORIALE DEI FLUSSI AGRO-ALIMENTARI
CODICE PROGETTO: 2122-0006-1463-2019
RESPONSABILE: FRANCESCO MUSCO
TEMA: ANALISI DEL SISTEMA DI TRACCIABILITÀ E DEI FLUSSI ORGANICI NEL SETTORE DELL'AGRIFOOD
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/20
RESPONSABILE DELLA RICERCA: DENIS MARAGNO
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	GERLA FEDERICA	84

A1.11
TITOLO PROGETTO: RE-CITÉ. SISTEMI DI SUPPORTO PER IL RECUPERO CIRCOLARE TERRITORIALE DEI FLUSSI AGRO-ALIMENTARI
CODICE PROGETTO: 2122-0006-1463-2019
RESPONSABILE: FRANCESCO MUSCO
TEMA: RICOGNIZIONE, VALUTAZIONE E POTENZIALITÀ DELLE FILIERE AGROALIMENTARI CAPACI DI VALORIZZARE GLI SCARTI ORGANICI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/01 ICAR/20
RESPONSABILE DELLA RICERCA: MATELDA REHO
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	DI GIUSTINO GIANMARCO	90
2.	GIACCHETTA NICCOLO'	81

A1.12
TITOLO PROGETTO: RE-CITÉ. SISTEMI DI SUPPORTO PER IL RECUPERO CIRCOLARE TERRITORIALE DEI FLUSSI AGRO-ALIMENTARI.
CODICE PROGETTO: 2122-0006-1463-2019
RESPONSABILE: FRANCESCO MUSCO
TEMA: QUANTIFICAZIONE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI IN RELAZIONE ALLA PRODUZIONE DI COMPOST DA SCARTI ORGANICI E DAL RECUPERO DI SCARTI ORGANICI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
RESPONSABILE DELLA RICERCA: DANIELE BRIGOLIN
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	FERRETTO LAURA	84
2.	SOLDATI CRISTIAN	79
3.	SCROCCARO DAVIDE	71

A1.13
TITOLO PROGETTO: VENETO SUSTAINABLE SMART TOURISM 2030. UN ECOSISTEMA DIGITALE PER IL TURISMO IN VENETO IN RELAZIONE ALLE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLO SVILUPPO DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE E SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLE SMART CITY.
CODICE PROGETTO: 2122-0007-1463-2019
RESPONSABILE: LORENZO FABIAN
TEMA: NUOVE GEOGRAFIE DEL TURISMO IN VENETO IN RELAZIONE ALLE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLO SVILUPPO DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE E SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLE SMART CITY. MAPPING E DATAVISUALIZATION
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/20 ICAR/21
RESPONSABILE DELLA RICERCA: LORENZO FABIAN
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	MANTELLI GIACOMO	85
2.	CANGIOTTI CAMILLA	81
3.	VISENTIN ILARIA	78
4.	RENZI MARCO	73

A1.14
TITOLO PROGETTO: VENETO SUSTAINABLE SMART TOURISM 2030. UN ECOSISTEMA DIGITALE PER IL TURISMO IN VENETO IN RELAZIONE ALLE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLO SVILUPPO DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE E SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLE SMART CITY
CODICE PROGETTO: 2122-0007-1463-2019
RESPONSABILE: LORENZO FABIAN
TEMA: STRATEGIE, DISPOSITIVI E ARTEFATTI PER IL TURISMO IN VENETO IN RELAZIONE ALLE OPPORTUNITÀ OFFERTE DALLO SVILUPPO DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE E SISTEMI INTEGRATI DI GESTIONE DELLE SMART CITY. SCENARI E PROGETTI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: ICAR/14 ICAR/15 ICAR/20 ICAR/21
RESPONSABILE DELLA RICERCA: LORENZO FABIAN
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	CANGIOTTI CAMILLA	85
2.	MANTELLI GIACOMO	83
3.	VISENTIN ILARIA	78
4.	DE ROSSI MATTEO	77
5.	RENZI MARCO**	76
6.	ROSOLEN ILARIA	76

**A parità di punteggio la graduatoria è formulata ai sensi dell'articolo 6 comma 3 del bando di ammissione, che stabilisce che a parità di merito la precedenza è determinata dal possedere il requisito di un anno di esperienza post-laurea all'estero.

A1.15

**TITOLO PROGETTO: IL COWORKING COME MODELLO EMERGENTE DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
NELL'ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E DEI SERVIZI**

CODICE PROGETTO: 2122-0008-1463-2019

RESPONSABILE: GUIDO BORELLI

TEMA: GLI EFFETTI DELLE SCELTE LOCALIZZATIVE DEI COWORKING

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD SPS/10

RESPONSABILE DELLA RICERCA: GUIDO BORELLI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	FONTANA CASSANDRA	79
2.	ROMEO COSTANTINO	77
3.	GERLA FEDERICA	67
4.	GIACCHETTA NICOLÒ	65

A1.16

**TITOLO PROGETTO: IL COWORKING COME MODELLO EMERGENTE DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
NELL'ECONOMIA DELLA CONOSCENZA E DEI SERVIZI**

CODICE PROGETTO: 2122-0008-1463-2019

RESPONSABILE: GUIDO BORELLI

TEMA: SROI EXPLORE PER UNA RICERCA VALUTATIVA SUI COWORKING

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD SPS/10

RESPONSABILE DELLA RICERCA: GUIDO BORELLI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	ROMEO COSTANTINO	78
2.	CASSANDRO LEONARDO PIETRO	73
3.	FONTANA CASSANDRA	68
4.	GERLA FEDERICA	66

A1.17

TITOLO PROGETTO: GOOD PLASTIC - PREFERIBILITÀ AMBIENTALE DEI PRODOTTI IN MATERIALE PLASTICO: INFORMAZIONI, INNOVAZIONI E COMUNICAZIONE

CODICE PROGETTO: 2122-0009-1463-2019

RESPONSABILE: PIETRO COSTA

TEMA: GOOD PLASTIC - BUONE STRATEGIE DI COMUNICAZIONE FINALIZZATE A VALUTARE LA PREFERIBILITÀ AMBIENTALE DEI PRODOTTI

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: PIETRO COSTA

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	GHEZZO GIOIA	68
2.	MARRONE RICCARDO	66
3.	PIAN FRANCESCA	63
4.	ZAMBORLIN ERNESTO	62
5.	GREGOLETTO GLORIA	60

A1.18

TITOLO PROGETTO: GOOD PLASTIC - PREFERIBILITÀ AMBIENTALE DEI PRODOTTI IN MATERIALE PLASTICO: INFORMAZIONI, INNOVAZIONI E COMUNICAZIONE

CODICE PROGETTO: 2122-0009-1463-2019

RESPONSABILE: PIETRO COSTA

TEMA: GOOD PLASTIC - BUONE PRATICHE PROGETTUALI E DEFINIZIONE DI INDICAZIONI UTILI PER LA PROGETTAZIONE DI PRODOTTI IN MATERIALE POLIMERICO

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: LAURA BADALUCCO

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	FRANCONI ALESSIO	93
2.	CUNICO ENRICA	81
3.	PIAN FRANCESCA	69
4.	ZAMBORLIN ERNESTO	67
5.	BALDASSARRA FRANCESCO	65
6.	MERENDINO NICOLÒ	63
7.	COCCATO ERIKA	62
8.	CASULA LISA	61
9.	MANFRONI MARIA	60

A1.19
TITOLO PROGETTO: GOOD PLASTIC - PREFERIBILITÀ AMBIENTALE DEI PRODOTTI IN MATERIALE PLASTICO: INFORMAZIONI, INNOVAZIONI E COMUNICAZIONE
CODICE PROGETTO: 2122-0009-1463-2019
RESPONSABILE: PIETRO COSTA
TEMA: GOOD PLASTIC - ANALISI DELLE INNOVAZIONI, DELLE BUONE PRATICHE E DEI PRODOTTI AMBIENTALMENTE PREFERIBILI IN MATERIALE PLASTICO
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-P/06
RESPONSABILE DELLA RICERCA: LUCA CASAROTTO
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	FRANCONI ALESSIO	91
2.	PIAN FRANCESCA	70
3.	ZAMBORLIN ERNESTO	67
4.	BALDASSARRA FRANCESCO	65
5.	COCCATO ERIKA	62
6.	CASULA LISA	61
7.	PRIOLA CALOGERO MATTIA	60

A1.20
TITOLO PROGETTO: PROGETTARE GLI SCARTI DELLA PRODUZIONE TRA SOSTENIBILITÀ E RIVOLUZIONE DIGITALE
CODICE PROGETTO: 2120-0006-1463-2019
RESPONSABILE: MARIO VOLPE
TEMA: DESIGN DI PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLO SCARTO DI PRODUZIONE DELLA PELLETERIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
RESPONSABILE DELLA RICERCA: ALBERTO ATTILIO BASSI
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	DE CHIRICO MICHELE	77
2.	PIAN FRANCESCA	66
3.	GREGOLETTO GLORIA	60

A1.21
TITOLO PROGETTO: PROGETTARE GLI SCARTI DELLA PRODUZIONE TRA SOSTENIBILITÀ E RIVOLUZIONE DIGITALE
CODICE PROGETTO: 2120-0006-1463-2019
RESPONSABILE: MARIO VOLPE
TEMA DESIGN DI PRODOTTI, SISTEMI E SERVIZI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLO SCARTO DI PRODUZIONE NEL SETTORE VETRARIO
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
RESPONSABILE DELLA RICERCA: MARCO ZITO
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	ACCEBBI CLARA	83
2.	COCCATO ERIKA	71
3.	MERENDINO NICOLO'	69
4.	PIAN FRANCESCA	66

A1.22
TITOLO PROGETTO: SOLUZIONI TECNICHE E FINANZIARIE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E IL RIUTILIZZO DEGLI IMMOBILI
CODICE PROGETTO: 2120-0010-1463-2019
RESPONSABILE: GIORGIO STEFANO BERTINETTI
TEMA: OTTIMIZZAZIONE MULTI-OBIETTIVO DELLE MISURE DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMMOBILI
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING - IND/11
RESPONSABILE DELLA RICERCA: FRANCESCA CAPPELLETTI
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	MAZZOLENI SILVIA	77
2.	CATALDI LUCREZIA	72

A1.23

TITOLO PROGETTO: SCENARI PER PROGETTARE IL FUTURO

CODICE PROGETTO: 2120-0017-1463-2019

RESPONSABILE: CARLO BAGNOLI

TEMA: IL DESIGN DEGLI ARTEFATTI DEL FUTURO

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD ICAR/13

RESPONSABILE DELLA RICERCA: PIETRO COSTA

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	NICHILO' GIOVANNA	83
2.	CUNICO ENRICA	81
3.	CIARAMITARO MARIO	80
4.	MERENDINO NICOLO'	75
5.	ZAMBORLIN ERNESTO	71
6.	PRIOLA CALOGERO MATTIA	65
7.	DE FEO ANTONIO	64
8.	PESTILLO GRAZIA	63

A1.24
**TITOLO PROGETTO: NUOVI PARAMETRI DI QUALITÀ NELLA SCUOLA PRIMARIA: FAVORIRE L'APPRENDIMENTO
 ATTRAVERSO INTERVENTI
 SULL'AMBIENTE INTERNO**
CODICE PROGETTO: 2105-0010-1463-2019
RESPONSABILE: BARBARA ARFÈ
TEMA: NUOVI METODI E PARAMETRI PER LA RILEVAZIONE DELLA QUALITÀ AMBIENTALE (ACUSTICA E VISIVA)
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING/IND-11
RESPONSABILE DELLA RICERCA: PIERCARLO ROMAGNONI
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	CATALDI LUCREZIA	75

A1.25

TITOLO PROGETTO: S.O.L.E.H. (SUSTAINABLE OPERATION LOW-COST ENERGY FOR HOTELS). STRUMENTI INNOVATIVI E LINEE GUIDA PER LA RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE DELL'EDILIZIA ALBERGHIERA

CODICE PROGETTO: 2105-0014-1463-2019

RESPONSABILE: ANGELO BERTOLAZZI

TEMA: PERFORMANCES OF BUILDING ENVELOPES AND TECHNOLOGY

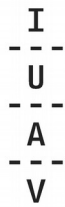
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/12

RESPONSABILE DELLA RICERCA: MASSIMO ROSSETTI

DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE

INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	POZZOBON FRANCESCO	75
2.	TONETTI AGATA	70



A1.26
TITOLO PROGETTO: H.E.L.P. VENETO: HIGH EFFICIENCY EMERGENCY LIVING PROTOTYPES VENETO - RESIDENZE ADATTIVE SOSTENIBILI
CODICE PROGETTO: 2105-0025-1463-2019
RESPONSABILE: GIORGIO CROATTO
TEMA: PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DI SISTEMI COSTRUTTIVI PER MODULI TEMPORANEI PER L'EMERGENZA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SSD ICAR/12
RESPONSABILE DELLA RICERCA: MASSIMO ROSSETTI
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	POZZOBON FRANCESCO	75

A1.27
TITOLO PROGETTO: DIGITAL TRASFORMATION LABS TO OBSERVATION, BUSINESS, ARTEFACTS AND SPREAD
CODICE PROGETTO: 2105-068-1463-2019
RESPONSABILE: FABRIZIO DUGHIERO
TEMA: STRATEGIE, DISPOSITIVI E ARTEFATTI DATA DRIVEN E HUMAN - CENTERED
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/13, ICAR/14, ICAR/21
RESPONSABILE DELLA RICERCA: LORENZO FABIAN
DURATA DELL'ASSEGNO: ANNUALE
INIZIO: 28 SETTEMBRE 2020

n. ordine graduatoria	Cognome e nome	Valutazione complessiva
1.	VISENTIN ILARIA	82
2.	RENZI MARCO	79
3.	CANGIOTTI CAMILLA	77
4.	ROSOLEN ILARIA	76
5.	TRABONA JACOPO	72
6.	DE FEO ANTONIO	71
7.	PIAN FRANCESCA	70
8.	MARRONE RICCARDO	69
9.	DI LISO ROCCO	62