**Allegato al DDPF n. ……….. del ……..**

**Progetto Borse di dottorato di ricerca “Eureka”**

**Avviso Pubblico adottato con DDPF n. 408/IFD del 14/05/2020.**

(“*POR Marche FSE 2014 – 2020 P.I. 8.1 R.A. 8.5 Avviso Pubblico per la concessione di n. 26 borse di studio di borse di dottorato di ricerca “Eureka”*

**GRADUATORIA REGIONALE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Codice siform progetto** | **Università proponente** | **Titolo** | **Totale punteggio** | **Posizione idonea alla concessione delle provvidenze**  **Si/no** |
| 1 | 1019964 | Università degli Studi di Camerino | SPackaging intelligente antimicrobico | 100,00 | si |
| 2 | 1019987 | Università degli studi di Macerata | Global brand management in the coffee machines industry | 100,00 | si |
| 3 | 1019994 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Studio, analisi e sviluppo di piattaforme software e algoritmi di intelligenza artificiale per supporto alla tele riabilitazione e al tele monitoraggio | 100,00 | si |
| 4 | 1021530 | Università degli Studi di Urbino | NANOMATERIALI PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI MANUFATTI IN PIETRA E "MARMO" PER L'ARREDAMENTO DI INTERNI E OUTDOOR | 100,00 | si |
| 5 | 1019991 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Integrazione intelligente di tecniche geomatiche per uno sviluppo sostenibile ambientale e urbano | 95,00 | si |
| 6 | 1019992 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Determinazione del livello di degrado e del rischio nelle foreste delle Marche | 95,00 | si |
| 7 | 1020001 | Università degli studi di Macerata | Industria musicale ed innovazione tecnologica | 91,25 | si |
| 8 | 1019979 | Università degli studi di Macerata | Covid-19 e responsabilità: dall'azienda agroalimentare al laboratorio | 91,25 | si |
| 9 | 1019966 | Università degli Studi di Camerino | Scale-Up e ottimizzazione della produzione di cannabidiolo dai sottoprodotti della lavorazione della canapa industriale | 87,50 | si |
| 10 | 1019971 | Università degli Studi di Camerino | Utilizzo di membrane decellularizzate, ricavate, tramite ingegneria tissutale, da tessuto prepuziale di donatori, per la ricostruzione di tessuti e organi genitali. Studio pre-clinico | 87,50 | si |
| 11 | 1019983 | Università degli studi di Macerata | Un nuovo modello di visita interattiva per la promozione turistica del sistema archeologico marchigiano. ICT applicate all'area archeologica di Pollentia-Urbs Salvia | 87,50 | si |
| 12 | 1019980 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Studio e sperimentazione di modelli di servizi innovativi basati su tecnologie IT per l'assistenza domiciliare socio-sanitaria di persone anziane | 87,50 | si |
| 13 | 1019986 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Economia circolare e opportunità di innovazione per la filiera agroalimentare. Il ruolo della distribuzione moderna | 87,50 | si |
| 14 | 1019988 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Sviluppo di sistemi meccatronici per la robotica collaborativa mobile | 87,50 | si |
| 15 | 1019989 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Inquinamento da plastiche in aree costiere rocciose ad elevato valore ecologico: sviluppo di tecnologie innovative per valutare l'impatto, la rimozione e il riciclo dei materiali | 87,50 | si |
| 16 | 1019990 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Sviluppo di piano aziendale innovativo nell'ambito della produzione di succo di melograno biologico in economia circolare | 87,50 | si |
| 17 | 1020000 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Deep Retail - Sistemi di deep learning per applicazioni di analisi del comportamento del consumatore e l'automazione azioni di marketing on line e off line | 87,50 | si |
| 18 | 1020003 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Effetto della voce della propria mamma e della musica nel neonato pretermine con età gestazionale molto bassa | 87,50 | si |
| 19 | 1019978 | Università degli Studi di Camerino | Studio dell’effetto della somministrazione di probiotici negli avicoli da allevamento | 87,50 | si |
| 20 | 1019985 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Modelli di big data analytics per lo sviluppo della marketing intelligence nel mercato agroalimentare | 87,50 | si |
| 21 | 1019996 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Nuova generazione di prodotti totalmente ecologici ed ecocompatibili per la protezione solare a base di molecole bioattive estratte da microalghe marine | 78,75 | si |
| 22 | 1019962 | Università degli Studi di Camerino | Interferenza del batterio simbionte Wolbachia con la competenza vettoriale di zanzare Aedes spp: studio ed identificazioni di nuove simbiosi artificiali e loro impiego per l'implementazione delle tecniche innovative di controllo delle zanzare vettori d | 78,75 | si |
| 23 | 1019965 | Università degli Studi di Camerino | Determinazione di un protocollo basato su metodologie avanzate chimiche e fisiche per la costituzione di una identità digitale del materiale | 78,75 | si |
| 24 | 1019967 | Università degli Studi di Camerino | VALUTAZIONE DI FITERAPICI ED INTEGRATORI NUTRIZIONALI IN PATOLOGIE TUMORALI | 78,75 | si |
| 25 | 1019970 | Università degli Studi di Camerino | VALUTAZIONE DI FITOTERAPICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI IN PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE | 78,75 | si |
| 26 | 1019982 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Soluzioni tecnologiche locali e territoriali per la gestione circolare delle acque reflue urbane | 78,75 | si |
| 27 | 1019981 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Circuiti e Algoritmi di Intelligenza Artificiale per tecnologie "smart living" basate sul paradigma "Edge-Centric Computing" | 66,25 | no |
| 28 | 1019984 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Esperienze culturali digitali - Scenari e modelli applicativi per nuove forme di consumo culturale e turistico | 66,25 | no |
| 29 | 1019963 | Università degli Studi di Camerino | Sviluppo applicativo della Tecnica dell’Insetto Incompatibile come strumento per il controllo sostenibile di popolazioni naturali di vettori (Aedes spp) in aree temperate e tropicali | 66,25 | no |
| 30 | 1019972 | Università degli Studi di Camerino | Strategie di restauro e valorizzazione del giardino sacro in ambito nazionale ed internazionale | 66,25 | no |
| 31 | 1019976 | Università degli Studi di Camerino | La gestione dei processi di innovazione digitale design-driven nelle aree interne | 66,25 | no |
| 32 | 1019975 | Università degli studi di Macerata | Il ruolo del corporate training nelle performance delle organizzazioni: un focus sui profili di frontiera | 66,25 | no |
| 33 | 1019977 | Università degli studi di Macerata | Le Marche come Destinazione Turistica: analisi del mercato turistico, sviluppo di una piattaforma per le imprese e approcci partecipativi per l'elaborazione di una strategia condivisa | 66,25 | no |
| 34 | 1019993 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati multimediali negli scenari di industria 4.0 e delle applicazioni di realtà aumentata e virtuale | 66,25 | no |
| 35 | 1019995 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Innovation management nelle piccole e medie imprese | 66,25 | no |
| 36 | 1019997 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Geomatica e Intelligenza artificiale per la gestione e interpretazione di dati urbani complessi. Le Smart Cities del futuro | 66,25 | no |
| 37 | 1019998 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Approcci innovativi di ottimizzazione e recupero di polimeri nel settore manifatturiero, secondo le migliori tecnologie disponibili, in accordo ai principi di economia circolare | 66,25 | no |
| 38 | 1019999 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | Studio delle caratteristiche statiche e dinamiche di molle per trasduttori elettroacustici | 66,25 | no |
| 39 | 1021150 | UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE | La sicurezza dei ponti e dei viadotti esistenti | 66,25 | no |

**Totale complessivo n. 26 posizioni idonee alla concessione del finanziamento.**

**SEZIONE PROGETTI UNIVERSITA’ POLITECNICA DELLE MARCHE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Codice siform progetto** | **Titolo del progetto di ricerca** | **Totale punteggio** | **Posizione idonea alla concessione delle provvidenze**  **Si/no** |
| 1 | 1019994 | Studio, analisi e sviluppo di piattaforme software e algoritmi di intelligenza artificiale per supporto alla tele riabilitazione e al tele monitoraggio | 100 | si |
| 2 | 1019991 | Integrazione intelligente di tecniche geomatiche per uno sviluppo sostenibile ambientale e urbano | 95,00 | si |
| 3 | 1019992 | Determinazione del livello di degrado e del rischio nelle foreste delle Marche | 95,00 | si |
| 4 | 1019980 | Studio e sperimentazione di modelli di servizi innovativi basati su tecnologie IT per l'assistenza domiciliare socio-sanitaria di persone anziane | 87,50 | si |
| 5 | 1019986 | Economia circolare e opportunità di innovazione per la filiera agroalimentare. Il ruolo della distribuzione moderna | 87,50 | si |
| 6 | 1019988 | Sviluppo di sistemi meccatronici per la robotica collaborativa mobile | 87,50 | si |
| 7 | 1019989 | Inquinamento da plastiche in aree costiere rocciose ad elevato valore ecologico: sviluppo di tecnologie innovative per valutare l'impatto, la rimozione e il riciclo dei materiali | 87,50 | si |
| 8 | 1019990 | Sviluppo di piano aziendale innovativo nell'ambito della produzione di succo di melograno biologico in economia circolare | 87,50 | si |
| 9 | 1020000 | Deep Retail - Sistemi di deep learning per applicazioni di analisi del comportamento del consumatore e l'automazione azioni di marketing on line e off line | 87,50 | si |
| 10 | 1020003 | Effetto della voce della propria mamma e della musica nel neonato pretermine con età gestazionale molto bassa | 87,50 | si |
| 11 | 1019985 | Modelli di big data analytics per lo sviluppo della marketing intelligence nel mercato agroalimentare | 87,50 | si |
| 12 | 1019996 | Nuova generazione di prodotti totalmente ecologici ed ecocompatibili per la protezione solare a base di molecole bioattive estratte da microalghe marine | 78,75 | si |
| 13 | 1019982 | Soluzioni tecnologiche locali e territoriali per la gestione circolare delle acque reflue urbane | 78,75 | si |

**Totale UNIVPM n. 13 borse**.

**SEZIONE PROGETTI UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Codice Siform progetto** | **Titolo del progetto di ricerca** | **Totale punteggio** | | **Posizione idonea alla concessione delle provvidenze** |
| 1 | 1019964 | SPackaging intelligente antimicrobico | 100,00 | si | |
| 2 | 1019966 | Scale-Up e ottimizzazione della produzione di cannabidiolo dai sottoprodotti della lavorazione della canapa industriale | 87,50 | si | |
| 3 | 1019971 | Utilizzo di membrane decellularizzate, ricavate, tramite ingegneria tissutale, da tessuto prepuziale di donatori, per la ricostruzione di tessuti e organi genitali. Studio pre-clinico | 87,50 | si | |
| 4 | 1019978 | Studio dell’effetto della somministrazione di probiotici negli avicoli da allevamento | 87,50 | si | |
| 5 | 1019962 | Interferenza del batterio simbionte Wolbachia con la competenza vettoriale di zanzare Aedes spp: studio ed identificazioni di nuove simbiosi artificiali e loro impiego per l'implementazione delle tecniche innovative di controllo delle zanzare vettori d | 78,75 | si | |
| 6 | 1019965 | Determinazione di un protocollo basato su metodologie avanzate chimiche e fisiche per la costituzione di una identità digitale del materiale | 78,75 | si | |
| 7 | 1019967 | VALUTAZIONE DI FITERAPICI ED INTEGRATORI NUTRIZIONALI IN PATOLOGIE TUMORALI | 78,75 | si | |
| 8 | 1019970 | VALUTAZIONE DI FITOTERAPICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI IN PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE | 78,75 | si | |

**Totale UNICAM n 8 borse**.

**SEZIONE PROGETTI UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MACERATA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | | **Codice siform progetto** | **Titolo progetto di ricerca** | **Totale punteggio** | **Posizione idonea alla concessione delle provvidenze** | |
| 1 | 1019987 | | Global brand management in the coffee machines industry | 100,00 | | si | |
| 2 | 1020001 | | Industria musicale ed innovazione tecnologica | 91,25 | | si | |
| 3 | 1019979 | | Covid-19 e responsabilità: dall'azienda agroalimentare al laboratorio | 91,25 | | si | |
| 4 | 1019983 | | Un nuovo modello di visita interattiva per la promozione turistica del sistema archeologico marchigiano. ICT applicate all'area archeologica di Pollentia-Urbs Salvia | 87,50 | | si | |

**Totale UNIMC n. 4 borse.**

**SEZIONE UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI URBINO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria N.** | **Codice**  **Siform progetto** | | **Titolo progetto di ricerca** | **Totale punteggio** | **Posizione idonea alla concessione delle provvidenze** |
| 1 | | 1021530 | NANOMATERIALI PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI MANUFATTI IN PIETRA E "MARMO" PER L'ARREDAMENTO DI INTERNI E OUTDOOR | 100,00 | si |

**Totale UNIURB n. 1 borsa.**