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

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

**Avviso Pubblico adottato con DDPF n. 408/IFD del 14.5.2020**

“*POR Marche FSE 2014 – 2020 P.I. 8.1 R.A. 8.5*

*Avviso Pubblico per la concessione di borse di studio di borse di dottorato di ricerca “Eureka”*

**Progetti ammessi a finanziamento**

**GRADUATORIA APPROVATA CON DDPF n. 774/IFD/2020**

**Totale complessivo: n. 26 borse per € 768.059,74**

**Beneficiario: UNIVERSITA’ POLITECNICA DELLE MARCHE**

**Piazza Roma Ancona - C.Fisc. 00382520427**

 Totale complessivo Università Politecnica delle Marche € 404.487,59

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Cod. progetto** | **Titolo del progetto di ricerca** | **Importo**  |
| 1 | 1019994 | Studio, analisi e sviluppo di piattaforme software e algoritmi di intelligenza artificiale per supporto alla tele riabilitazione e al tele monitoraggio | 31.114,43 |
| 2 | 1019991 | Integrazione intelligente di tecniche geomatiche per uno sviluppo sostenibile ambientale e urbano | 31.114,43 |
| 3 | 1019992 | Determinazione del livello di degrado e del rischio nelle foreste delle Marche | 31.114,43 |
| 4 | 1019980 | Studio e sperimentazione di modelli di servizi innovativi basati su tecnologie IT per l'assistenza domiciliare socio-sanitaria di persone anziane | 31.114,43 |
| 5 | 1019986 | Economia circolare e opportunità di innovazione per la filiera agroalimentare. Il ruolo della distribuzione moderna | 31.114,43 |
| 6 | 1019988 | Sviluppo di sistemi meccatronici per la robotica collaborativa mobile | 31.114,43 |
| 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 | 31.114,43 |
| 8 | 1019990 | Sviluppo di piano aziendale innovativo nell'ambito della produzione di succo di melograno biologico in economia circolare | 31.114,43 |
| 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 | 31.114,43 |
| 10 | 1020003 | Effetto della voce della propria mamma e della musica nel neonato pretermine con età gestazionale molto bassa | 31.114,43 |
| 11 | 1019985 | Modelli di big data analytics per lo sviluppo della marketing intelligence nel mercato agroalimentare | 31.114,43 |
| 12 | 1019996 | Nuova generazione di prodotti totalmente ecologici ed ecocompatibili per la protezione solare a base di molecole bioattive estratte da microalghe marine | 31.114,43 |
| 13 | 1019982 | Soluzioni tecnologiche locali e territoriali per la gestione circolare delle acque reflue urbane | 31.114,43 |

 Tot. Borse UNIVPM n. 13

**Beneficiario: UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI CAMERINO**

**Piazza Cavour, 19 – Camerino C. Fisc. 81001910439 -**

 Totale complessivo Università di Camerino € 208.000,00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Cod. progetto** | **Titolo del progetto di ricerca** | **Importo**  |
| 1 | 1019964 | SPackaging intelligente antimicrobico | 26.000,00 |
| 2 | 1019966 | Scale-Up e ottimizzazione della produzione di cannabidiolo dai sottoprodotti della lavorazione della canapa industriale | 26.000,00 |
| 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 | 26.000,00 |
| 4 | 1019978 | Studio dell’effetto della somministrazione di probiotici negli avicoli da allevamento | 26.000,00 |
| 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 | 26.000,00 |
| 6 | 1019965 | Determinazione di un protocollo basato su metodologie avanzate chimiche e fisiche per la costituzione di una identità digitale del materiale | 26.000,00 |
| 7 | 1019967 | VALUTAZIONE DI FITOTERAPICI ED INTEGRATORI NUTRIZIONALI IN PATOLOGIE TUMORALI | 26.000,00 |
| 8 | 1019970 | VALUTAZIONE DI FITOTERAPICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI IN PATOLOGIE INFIAMMATORIE CRONICHE | 26.000,00 |

Tot. Borse UNICAM n. 8

**Beneficiario: UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI MACERATA**

**via Piaggia della Torre, 8 Macerata - Cod. Fisc. 00177050432**

Totale complessivo Università di Macerata € 124.457,72

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria (N.)** | **Cod. progetto** | **Titolo progetto di ricerca** | **Importo**  |
| 1 | 1019987 | Global brand management in the coffee machines industry | 31.114,43 |
| 2 | 1020001 | Industria musicale ed innovazione tecnologica | 31.114,43 |
| 3 | 1019979 | Covid-19 e responsabilità: dall'azienda agroalimentare al laboratorio | 31.114,43 |
| 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 | 31.114,43 |

Tot. Borse UNIMC n. 4

**Beneficiario: UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI URBINO**

**Via Saffi, 1 Urbino - Codice Fiscale 82002850418**

 Totale complessivo Università di Urbino € 31.114,43

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Posizione graduatoria N.**  | **Cod. progetto** | **Titolo progetto di ricerca** | **Importo** |
| 1 | 1021530 | NANOMATERIALI PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI MANUFATTI IN PIETRA E "MARMO" PER L'ARREDAMENTO DI INTERNI E OUTDOOR | 31.114,43 |

 Tot. Borse UNIURB n. 1

Totale borse complessivo: n. 26 borse per € 768.059,74