

BORSE DI RICERCA: AL VIA DAL 19 MAGGIO



BORSA DI RICERCA: CARATTERISTICHE

- Durata: 12 mesi
- Orario minimo: 28 ore
- Orario massimo: 32 ore
- Importo rimborso Inps al borsista: Euro 1.000 mensili a cadenza bimestrale

DISPONIBILITA' ECONOMICA DELLA REGIONE

Euro 8.000.000 per anni 2023-2024-2025

BORSA DI RICERCA: CONTENUTO TECNICO

I contenuti dei progetti delle borse ricerca devono prevedere lo sviluppo di temi e risultati collegati a processi, prodotti e servizi basati sulle nuove tecnologie nei settori ad alto potenziale di crescita.

A seconda della propria attività si possono avviare progetti specifici, consultabili nella tabella riportata di seguito.

N.B. Indipendentemente dal proprio settore, **tutti i soggetti ospitanti possono attivare i progetti elencati alla voce "Economia dei Servizi e del Turismo"**.

| Ambito produttivo | Traiettoria di innovazione |
|--|--|
| SISTEMA CASA ARREDO E AMBIENTI DI VITA Edilizia, Mobile e arredamento, Elettrodomestici, Infissi, Illuminazione, Prodotti per la casa e arredamento complementare, attività di design, architettura e ingegneria | Mobili ed elettrodomestici connessi (IoT) |
| | Mobili a zero emissioni |
| | Bioarchitettura e arredo circolare |
| | Sicurezza sismica |
| | Sostenibilità energetica, riscaldamento, condizionamento dell'edificio |
| | Abitazione intelligente e robotica assistiva |
| | Materiali e trattamenti innovativi |
| | Design per nuovi concetti abitativi |
| SISTEMA MODA E PERSONA Calzature, prodotti in pelle, abbigliamento, accessori, gioielleria, cosmetica | Nuovi materiali sostenibili e performanti |
| | Prodotti funzionali per lavoro, sport e cura |
| | Nuove concezioni stilistiche |
| | Customizzazione e personalizzazione |
| | Virtual fitting e virtual retail |
| | Prodotti naturali in abbigliamento e cosmetica |
| Etichettatura intelligente per la tracciabilità | |

| | |
|---|---|
| MECCANICA ED ENGINEERING Tecnologie per l'industria, l'agricoltura e i servizi, elettronica da consumo, elettrotecnica, impiantistica, cantieristica | Nuovi sistemi di progettazione e simulazione |
| | Automazione e robotica collaborativa |
| | Gestione in remoto di produzione, progettazione, assistenza |
| | Produzioni intelligenti, sensoristica e visione artificiale |
| | Elettrificazione per la mobilità |
| | Nuovi materiali ecosostenibili e performanti |
| | Micro e nano applicazioni |
| | Manifattura additiva |
| Nuove tecnologie energetiche e per l'idrogeno | |
| SISTEMA AGROALIMENTARE Settori primari, industrie di trasformazione alimentare, gastronomia, tecnologie, prodotti complementari e servizi per l'industria alimentare, la ristorazione e la somministrazione | Agricoltura, allevamento e pesca di precisione |
| | Packaging innovativo e conservazione |
| | Tracciabilità, qualità e sicurezza alimentare |
| | Economia circolare ed ecodesign |
| | Prodotti biologici e naturali |
| | Alimenti funzionali, nutraceutica |
| | Qualità gastronomica |
| PRODOTTI E SERVIZI PER LA CULTURA EL'EDUCAZIONE Carta e filigrana, stampa ed editoria, giochi, strumenti musicali, artigianato artistico, gestione dei beni culturali e dello spettacolo, servizi digitali creativi | Nuove forme di fruizione dell'arte e della cultura |
| | Tecnologie per il restauro e il recupero |
| | Applicazioni digitali creative |
| | Materiali, componenti digitali e trattamenti performanti |
| | Nuovi modelli educativi |
| | Comunicazione, linguaggio, apprendimento |
| | Arte e cultura per inclusione sociale |
| PRODOTTI E SERVIZI PER LA SALUTE Farmaceutica, biomedicale, tecnologie per diagnosi, la cura e l'assistenza e per la disabilità | Diagnostica innovativa per la medicina di precisione |
| | Dispositivi medici per l'e-Health |
| | Approcci innovativi per una medicina di territorio per le persone fragili |
| | Nuovi farmaci e approcci terapeutici innovativi e predittivi |
| | Tecnologie per la disabilità e il recupero |
| ECONOMIA DEI SERVIZI E DEL TURISMO Commercio, turismo, trasporti, Informatica e comunicazione, servizi professionali, servizi alle imprese e alle famiglie, attività educative, assistenziali e sociali | Design dei servizi/ Ecodesign / Human centred design |
| | Web marketing/ soluzioni innovative di comunicazione |
| | Virtualizzazione dei servizi |
| | Blockchain |
| | Sistemi logistici innovativi |
| | Innovazione sociale |
| | Cybersecurity |

BORSISTA: REQUISITI

Il/La borsista deve possedere i seguenti requisiti:

- Essere disoccupato/a;
- Non essere percettore di ammortizzatori sociali (ad esempio Naspi);
- Età compresa tra i 18 e i 35 anni;
- Essere residente nelle Marche;
- Essere in possesso di una laurea;
- Aver sottoscritto con il Centro per l'impiego della Regione Marche il Patto di servizio personalizzato;
- Non aver avuto rapporti di lavoro nei 4 anni precedenti con il soggetto ospitante (neanche tirocinio);
- Non avere rapporti familiari con il soggetto ospitante.

SOGGETTO OSPITANTE: REQUISITI E DOVERI

Rientrano tra i soggetti ospitanti anche le imprese private e i professionisti, mentre non rientrano i datori di lavoro di attività stagionali.

Il soggetto ospitante deve possedere i seguenti requisiti:

- Sede operativa nelle Marche;
- Esatta applicazione del CCNL;
- Regolarità contributiva e assicurativa;
- Essere in regola con la normativa in materia di sicurezza;
- Non aver effettuato licenziamenti per la stessa qualifica negli ultimi 12 mesi precedenti all'attivazione della borsa salvo che per giusta causa.

Per poter inoltrare la richiesta è necessario che il soggetto ospitante:

1. Nomini un tutor aziendale;
2. Stipuli un'assicurazione INAIL contro infortuni e copertura assicurativa per la responsabilità civile presso terzi (RCT);
3. Effettui le comunicazioni UNILAV.

NB: qualora non si abbia già un borsista da inserire nel proprio organico, è possibile candidarsi come soggetti ospitanti.

SOGGETTO OSPITANTE: TOTALE BORSE ATTIVABILI CONTEMPORANEAMENTE

Il soggetto ospitante può ospitare contemporaneamente un numero massimo di borse a seconda del numero di dipendenti.

Nello specifico:

- n.1 per le unità operative da 0 a 5 dipendenti;
- n.2 per le unità produttive da 6 a 20 dipendenti;
- n.3 per le unità produttive con più di 20 dipendenti.

PRESENTAZIONE RICHIESTA: DOVE E QUANDO

La richiesta va inviata dal candidato accedendo al portale SIFORM 2.

Per presentare le richieste sono previste due finestre per ogni anno:

Anno 2023

- dal 19 maggio al 20 giugno;
- dal 1° settembre al 31 ottobre.

Anno 2024

- dal 1° marzo al 30 aprile;
- dal 1° settembre al 31 ottobre.

Anno 2025

- dal 1° marzo al 30 aprile;
- dal 1° settembre al 31 ottobre.

VALUTAZIONE: PUNTEGGIO MINIMO

Per l'approvazione della domanda è necessario raggiungere almeno 60/100.

TANTE ALTRE NEWS E APPROFONDIMENTI
SUL NOSTRO SITO
www.pierlucaeassociati.it