**SCHEDA / Le imprese e i progetti**

Sono stati ammessi al finanziamento regionale i progetti delle seguenti aziende.

-**Gaiotto Automation** Spa di **Piacenza:** sviluppo di tecniche avanzate di programmazione di robot industriali. Contributo regionale: 883mila euro; investimento complessivo: 2,212 milioni. 25 Nuovi occupati (13 laureati).

-**Ocme** Srl di **Parma:** nuova generazione di sistemi compatti e adattabili di packaging per la logistica sostenibile. Contributo: 919mila euro; investimento: 2,459 milioni. 22 Nuovi occupati (13 laureati).

A **Reggio Emilia e provincia**.

**Silk-Faw Automotive Group Italy** Srl: 1) creazione di un sistema sostenibile di sviluppo motorvehicle, anche attraverso ricerche provenienti dall’ambito universitario e startup. Contributo: 4 milioni; investimento: 11,135 milioni. 2) Incentivi all’occupazione di persone svantaggiate e/o disabili. Contributo: 502mila euro; investimento: 960mila euro. In totale, 193 nuovi occupati (105 laureati).

-**E80 Group** Spa di **Viano**: studio, ricerca e sviluppo di un innovativo sistema/impianto di gestione e movimentazione del prodotto finito, attraverso soluzioni di robotica; contributo: 1,191 milioni; investimento: 2,921 milioni. 80 Nuovi occupati (39 laureati).

-**Ems** **Group** Spa di **Montecchio**: intralogistica industriale - gestione dei flussi logistici di merci e materiali all’interno di una area produttiva -, automazione delle movimentazioni delle merci outdoor, sia all’interno che all’esterno degli stabilimenti. Contributo: 2,084 milioni; investimento: 4,729 milioni). 35 Nuovi occupati (18 laureati).

A **Modena e provincia**.

-**Ammagamma** Srl: nuovi prodottidiIntelligenza Artificiale, software design, big data. Contributo: 967mila euro; investimento: 2,290 milioni. 25 Nuovi occupati (21 laureati).

-**Doxee** Spa: progettazione e realizzazione di un sistema innovativo cloud di conservazione digitale dei documenti basato su cifratura omomorfica e tecnologia blockchain. Contributo: 835mila euro; investimento: 2,130 milioni. 20 Nuovi occupati (12 laureati).

-**Expert.Ai** Spa: studio di tecniche e algoritmi - chiamati Hybrid ML - per migliorare l’analisi documentale e automatizzare le procedure di controllo dei risultati attesi. Contributo: 1,528 milioni; investimento: 3,586 milioni. 25 Nuovi occupati, tutti laureati.

-**Life Elettronica** Srl: piattaforma tecnologica abilitante per lo sviluppo di una nuova generazione di smart sensors per applicazioni biomedicali: miniaturizzati, digitali, multisensing e riconfigurabili. Contributo: 837mila euro; investimento: 2,041 milioni. 20 Nuovi occupati (6 laureati).

-**Cooltech** Srl di **Formigine**: nuova piattaforma tecnologica per impianti di raffreddamento e di stabilizzazione termica impiegati nei processi di manifattura di semiconduttori. Contributo: 941mila euro; investimento: 2,383 milioni. 20 Nuovi occupati (6 laureati).

-**Eurosets** Srl di **Medolla**: sistema cuore polmone per circolazione extra-corporea mininvasiva, e nella chirurgia a cuore aperto sempre con sviluppo di una tecnica mininvasiva. Contributo: 836mila euro; investimento: 2,108 milioni. 20 Nuovi occupati (7 laureati).

-**Graf Synergy** Srl di **Nonantola**: Centro di marcatura e taglio di profilati in PVC per la realizzazione di serramenti. Contributo: 807mila euro; investimento: 2,091 milioni. 20 Nuovi occupati (6 laureati).

-**Qura** Srl **Mirandola**: progettazione, sviluppo e validazione di un nuovo sistema di circolazione extracorporea per pazienti neonatali e pediatrici. Contributo: 1,267 milioni; investimento: 3,243 milioni. 45 Nuovi occupati (20 laureati).

**-Rei Lab** Srl di **Soliera**: nuove tecnologie e metodologie operative per una Battery Test House intelligente, innovativa e sostenibile. Contributo: 1,150 milioni; investimento: 2,781 milioni. 30 Nuovi occupati (26 laureati).

A **Bologna e provincia**.

-**Ingenia**: 1) studio e prototipazione di una piattaforma di tipo cognitivo per l’indicizzazione, la classificazione, l’analisi e la ricerca di contenuti testuali e documentali. Contributo: 863mila euro; investimento: 2,010 milioni. 2) incentivi all’occupazione di persone svantaggiate e/o disabili. Contributo: 75mila euro; investimento: 151mila euro. In totale, 20 Nuovi occupati (16 laureati).

-**GVS** Spa di **Zola Predosa**: 1) realizzazione del Centro di Ricerca GVS Membrane Open Lab il cui principale obiettivo è quello di mettere a disposizione delle aziende dei sistemi regionali della meccatronica e motoristica, delle industrie della salute e benessere e dell’energia e sviluppo sostenibile un’infrastruttura sia fisica che di risorse umane altamente qualificata per la sperimentazione, l’utilizzo e l’acquisizione di tecnologie innovative nel campo della progettazione, produzione e funzionalizzazione di membrane filtranti finalizzate a una molteplicità di applicazioni, tra cui healthcare, life sciences, energy e mobility. Contributo: 555mila euro; investimento: 1,110 milioni. 2) Soluzioni di filtrazione avanzate per healthcare, energia e safety. Contributo: 1,4 milioni; investimento 3,502 milioni. In totale, 22 nuovi occupati (7 laureati).

-**Motori Minarelli** di **Calderara di Reno**: 1) progetto e realizzazione di motori e veicoli elettrici. Contributo: 1,519 milioni; investimento: 3,936 milioni. 2) Progetti formativi finalizzati a fornire le competenze tecniche e tecnologiche, di tipo gestionale e comportamentale collegati all’innovazione dei prodotti e dei processi in corso presso Motori Minarelli. Contributo: 45mila euro; investimento: 90mila euro. 3) Realizzazione di nuovi motori endotermici ad elevata sicurezza e riduzione di emissioni. Contributo: 2,480 milioni; investimento: 6,340 milioni. In totale, 61 nuovi occupati (24 laureati).

-**IBF** Spa di Iolanda di Savoia (**Ferrara**): sviluppo di prodotti e servizi AgriTech per massimizzare l'efficienza e la sostenibilità delle filiere agroalimentari dell’Emilia-Romagna. Contributo: 2,898 milioni; investimento: 6,327 milioni. 20 Nuovi occupati, tutti laureati.

-**Unitec** Spa di **Lugo** (**Ravenna**): realizzazione Centro di Ricerca “Unitec per lo Sviluppo”, per rispondere innanzitutto alla necessità di rendere costante, continuo e avanzato il processo di innovazione non solo nello specifico ambito in cui Unitec opera (macchinari automatici per la selezione della qualità di frutta e verdura), ma, per la valenza dell’insieme delle tecnologie integrate, anche nei più vasti campi dell’automazione e della robotica. Contributo: 955mila euro; investimento: 1,911 milioni. 2) Robotica e Intelligenza Artificiale al servizio della raccolta della frutta in campo. Contributo: 1,950 milioni; investimento: 4,965 milioni. In totale, 30 nuovi occupati (15 laureati).