**Assegni di Ricerca e Borse di studio disponibili presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze.**

Nell’ambito dei progetti PORCREO-FESR a ponte tra il laboratorio del Prof. Massimo Innocenti (Dipartimento di Chimica – Università di Firenze) e varie industrie della zona Fiorentina e Aretina della Regione Toscana sono disponibili assegni di ricerca e borse di studio nelle seguenti tematiche:

**1) *"GALVANICA A BASSO IMPATTO AMBIENTALE IN OTTICA INDUSTRIA 4.0* "**

Aziende Coinvolte: LEM INDUSTRIES SPA; AG2 S.R.L.; CREATIVITY BOX S.R.L.; Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM); BROTINIMPIANTI ELETTROMECCANICA S.R.L.

**2) *"GALVANICA INTELLIGENTE PER GIOIELLI E ACCESSORI 4.0*"**

Aziende Coinvolte: ITALFIMET SRL; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE,DIPARTIMENTO DI CHIMICA; JESSICA S.P.A.; O.B.I.\*OFFICINA BIGIOTTERIE ITALIANA - S.P.A.;

**3) *"ARTE, MODA E ARREDO IN UN PROCESSO ELETTROCHIMICO INNOVATIVO CON CONTROLLO DA REMOTO 4.0 - CIRCULAR ECOFRIENDLY* "**

Aziende Coinvolte: ECO-TECH FINISH S.R.L.; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE,DIPARTIMENTO DI CHIMICA; LOREN JEWELRY S.R.L.; SIM GREEN S.R.L.; IL\*BRONZETTO DI SIMONE E PIER FRANCESCO CALCINAI E C. S.N.C.; Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Università degli Studi di Firenze

**4) *"INNOVATIVI PROCESSI DI PRODUZIONE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE DI CATENE IN ACCIAIO E ALLUMINIO*"**

Aziende Coinvolte: C.D.C. S.R.L.; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE,DIPARTIMENTO DI CHIMICA; VALMET PLATING S.R.L.; STIL-MEC S.R.L.

*In tutti i progetti sono richieste capacità di analisi di superfici, sensoristiche e nel campo dell'elettrodeposizione, oppure persone che hanno voglia di lanciarsi in questa realtà industriale.*

**Tutti coloro che sono interessati possono inviare un curriculum all’attenzione del Prof. Massimo Innocenti** [**m.innocenti@unifi.it**](mailto:m.innocenti@unifi.it)