

## 2020 –Risultati della selezione per il bando di costituzione di Laboratori Congiunti Tematico – settore Scienze Chimiche e Tecnologie dei materiali (triennio 2020-2022)

Le due proposte risultate vincitrici per la costituzione di Laboratori Congiunti Bilaterali Internazionali nel settore della chimica e delle tecnologie avanzate dei materiali sono:

- 1) Responsabile: **Nicola ARMAROLI**  
Dipartimento: **DSCTM**;  
Istituto CNR: **Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività, Bologna**;  
Paese straniero **FRANCIA**  
Responsabile straniero: **Jean Francois NIERENGARTEN**  
Istituzione straniera: **Centre National de la Recherche Scientifique CNRS**  
UMR7042 LIMA – E.C.P.M.R4-N2 25, rue Becquerel,6787 Strasbourg Cedex, France
  
- 2) Responsabile: **Michele SAVIANO**  
Dipartimento: **DSCTM**  
Istituto CNR: **Istituto di Cristallografia (IC), Bari**  
Paese straniero: **FRANCIA**;  
Responsabile straniero: Ryszard **LOBINSKI**  
Istituzione straniera: **Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)**  
IPREM UMR5254 UPPA/CNRS Helioparc 2 av. P. Angot – 64000 Pau, France

## 2019 –Joint International Laboratory Projects call results – Chemistry and materials technology (for the years 2020-2022)

- 1) Italian Principal Investigator: **Nicola ARMAROLI**  
Department: **DSCTM**;  
CNR Institute: **Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività, Bologna**;  
Foreign country: **FRANCE**  
Foreign Project Manager: **Jean Francois NIERENGARTEN**  
Foreign Institution: **Centre National de la Recherche Scientifique CNRS**  
UMR7042 LIMA – E.C.P.M.R4-N2 25, rue Becquerel,6787 Strasbourg Cedex, France
  
- 2) Italian Principal Investigator: Michele **SAVIANO**  
Department: **DSCTM**  
CNR Institute: **Istituto di Cristallografia (IC), Bari**  
Foreign country: **FRANCE**;  
Foreign Project Manager: Ryszard **LOBINSKI**  
Foreign Institution: **Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)**  
IPREM UMR5254 UPPA/CNRS Helioparc 2 av. P. Angot – 64000 Pau, France