



Messina, 22 Luglio 2022

D. A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione - Danila Nostro  
U. ORG. Servizi alla Ricerca-Maria Pia Mangano  
U.Op. Dottorati di Ricerca - Venezia Angelina

RICHIESTA Dottorato ACCESS (Advanced catalytic processes for using reewable energy sources) HONORIS CAUSA al prof. R. Schlögl (CatLab Berlino e FHI-MPG, Berlino, Germania)

Il 25 Nov. 2021 il Collegio dei Docenti del Dottorato ACCESS (Advanced catalytic processes for using reewable energy sources) aveva proposto di conferire il DOTTORATO ACCESS HONORIS CAUSA al prof. R. Schlögl (CatLab Berlino e FHI-MPG, Berlino, Germania). In allegato il vebale del Collegio de Docenti del Dottorato ACCESS, ed un CV del prof. R. Schlögl.

Il prof. R. Schlögl, Direttore di due istituti del Max Plank Ges. (MPG), il FHI di Berlino e MPI CEC (Chemical Energy Conversion) di Mülheim/Ruhr, ed ora del nuovo centro MPG-Helmutz Univ CatLab, è uno dei ricercatori più prestigiosi al mondo nel settore della transizione energetica, autore di oltre 1000 pubblicazioni, prof. onorario a varie Univ. e chair di numerose attività internazionali. A lui è stato dedicato l'anno scorso un articolo (allegato alla fine del CV) nella rivista più prestigiosa di catalisi per ripercorrere la sua carriera scientifica. I rapporto con l'Univ. di Messina sono consolidati da molto tempo, ccome testimoniato tra l'altro nel laboratorio congiunto (European Laboratory of Surface Science and Catalysis, ELCASS) creato tra il 2001 ed il 2009 il CNRS e Università di Strasbourg (Francia), il MPG ee Fritz-Haber Institute di Berlino (Germania) e Università di Messina, di cui il prof. R. Schlögl era uno dei co-Direttori.

La richiesta era stata accettata nel Consiglio del Dipartimento ChiBioFarAm del 10 dicembre 2021, ma purtroppo per un disguido, pensando che poi fosse trasmessa direttamente dal Dipartimento, la richiesta era rimasta ferma.

Con questa lettera, quindi chiedo che sia avviata l'istruttoria pper portare agli organi accademici la richiesta.

:

Il Coordinatore Dottorato

prof. Gabriele CENTI



## ESTRATTO VERBALE

del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Advanced catalytic processes for using reewable energy sources" (ACCESS) del 25-11-2021

### Agenda

ai sensi dell'art. 6 comma 2 del Regolamento del Dottorato di Ricerca dell'Università di Messina è convocato il Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Advanced catalytic processes for using reewable energy sources" (ACCESS) con modalità telematica con i seguenti punti all'O.d.G.:

1. Approval of the admission to the 2nd year of the PhD Students (XXXVI Cycle) that started their activity in October-November 2020
2. Mobility plan for the PhD Students of 36 cycle.
3. Tutors for PhD students of XXXVII Cycle
4. Changes in the title of the PhD thesis (for 36 cycle)
5. Approval of proposal for Training Offer Delivered.
6. Decision about the PhD position of student Zubair Ahmed Chandi
7. Honoris causa ACCESS Doctorate to prof. R. Schlögl (MPI-CEC Mühlheim, CatLab Berlin and FHI-MPG, Berlin, Germany)

Risultano partecipanti alla riunione i seguenti membri del Collegio di Dottorato:

- Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane): Gabriele CENTI, Siglinda PERATHONER, Claudio AMPELLI, Giovanna D'ANGELO, Salvatore ABATE, Paola LANZAFAME, Chiara GENOVESE, Girolamo GIORDANO, Massimo MIGLIORI, Maria Teresa CACCAMO
- Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere): Annemie BOGAERTS, Pegie COOL, Emma PALO, Fausto GALLUCCI, Volker HESSEL, Gaetano IAQUANIELLO, Vera MEYNEN, Erik NEYTS, Evgeny REBROV, John VAN DER SCHAAF.

Risultano assenti:

- Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane): nessuno
- Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere): Annarita SALLADINI.

Risulta presente la maggioranza dei componenti del Collegio di Dottorato.

..... omissis ...

7. Dottorato ACCESS Honoris causa al prof. R. Schlögl (MPI-CEC Mühlheim, CatLab Berlino e FHI-MPG, Berlino, Germania)

Il Coordinatore illustra la proposta di conferire il Dottorato ACCESS honoris causa al prof Robert Schlögl, con la seguente motivazione:

Per il contributo innovativo sulla catalisi e la transizione energetica, e l'intensa collaborazione con l'Università di Messina da oltre 30 anni.

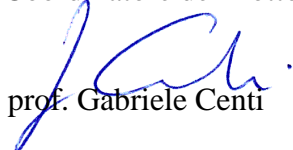
Il prof Robert Schlögl è uno dei ricercatori più attivi al mondo nel settore della transizione energetica e sulle tematiche del Dottorato. È stato direttore di due Istituti del Max Plank Ges., il Fritz-Haber-Institut di Berlino e fondatore del Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion (Mühlheim). Ha inoltre recentemente fondato un nuovo centro di ricerca sulla catalisi a Berlino. È prof. onorario presso Humboldt-Universität Berlin, Technische Universität Berlin e Universität Duisburg-Essen. E' tra i principali consiglieri del governo tedesco per la transizione energetica. Per questo ha ricevuto nel 2017 l'ENI Award Energy Transition oltre a molti altri premi. Oltre 500 pubblicazioni. La breve biografia è la seguente:

La ricerca di Robert Schlögl si concentra principalmente sullo studio di catalizzatori eterogenei, con l'obiettivo di combinare l'applicabilità scientifica con quella tecnica, nonché sullo sviluppo di materiali nanochimicamente ottimizzati per l'accumulo di energia. L'applicazione della catalisi eterogenea basata sulla conoscenza per la conversione dell'energia chimica su larga scala riassume il suo attuale focus della ricerca. Dal 1994 è Direttore del Fritz Haber Institute della Max Planck Society di Berlino. Inoltre, nel 2011 è diventato Direttore Fondatore presso il Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion a Mülheim a.d. Ruhr. È professore onorario alla Technical University di Berlino, alla Humboldt University di Berlino, all'Università di Duisburg-Essen, alla Ruhr University di Bochum, nonché illustre professore affiliato alla TU di Monaco e professore onorario dell'Istituto di catalisi di Boreskov. Robert Schlögl è membro del Consiglio nazionale dell'idrogeno e vicepresidente dell'Accademia nazionale tedesca delle scienze Leopoldina. È Fellow della Royal Society of Chemistry, Tetelman Fellow e membro di numerose organizzazioni nazionali e internazionali.

[http://www.fhi-berlin.mpg.de/acnew/departement/pages/director/pages/departement\\_ac\\_\\_robert\\_schloegl\\_\\_curriculum\\_vitae.pdf](http://www.fhi-berlin.mpg.de/acnew/departement/pages/director/pages/departement_ac__robert_schloegl__curriculum_vitae.pdf)

Il Collegio del Dottorato approva all'unanimità la proposta di conferire il Dottorato ACCESS Honoris causa al prof. R. Schlögl.

Il Coordinatore del Dottorato

  
prof. Gabriele Centi