



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
**Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici – ICCOM**  
via Madonna del Piano, 10  
Area di Ricerca CNR di Firenze  
50019 Sesto Fiorentino  
tel. +39-0555225-289 (Direzione), -281 (Segreteria) / fax +39-0555225-203  
e-mail: maurizio.peruzzini@iccom.cnr.it (Direzione); sito: <http://www.iccom.cnr.it/>  
TIT 020.000 PI 02118311006 CF 80054330586

ICCOM - CNR - ICCOM

Tit: VI.2.4 Ci: BORSE, DOTF: Bando n. ICC

**N. 0000078**

**13/01/2016**



**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ICCOM.BS.49-15** del 25/11/2015

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N: 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Biotecnologie" DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI (ICCOM) DEL CNR DI SESTO FIORENTINO (FI), DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI AGROALIMENTARI E DELL'AMBIENTE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA CON L'ENTE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE - Hydrolab 2.0: "Valorizzazione tecnologica della filiera idrogeno in ambito fiorentino"**

IL DIRETTORE

Visto il Decreto Legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, e successive integrazioni e modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio di Presidenza n. 225 in data 30 aprile 1998, con la quale è stata emanata la "Direttiva generale per la predisposizione dei bandi delle borse di studio a livello centrale e decentrato dell'Ente e relative istruzioni operative";

Vista la pubblica selezione a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle Scienze Biologiche, delle Scienze Naturali e Biotecnologie da usufruirsi presso l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici – ICCOM del CNR di Sesto Fiorentino (FI) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni agroalimentari e dell'Ambiente - Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del Progetto di ricerca con l'Ente cassa di Risparmio di Firenze - "Hydrolab-2.0 - Valorizzazione tecnologica della filiera idrogeno in ambito fiorentino" per la seguente tematica: "Produzione di bioidrogeno da batteri rossi non sulfurei attraverso fermentazioni a due stadi di biomasse vegetali".

Visto il proprio provvedimento n. 0000051 in data 12 Gennaio 2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visto il verbale ed i relativi allegati della riunione della Commissione giudicatrice in data 12 Gennaio 2016 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

**d e c r e t a**

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al **BANDO N. ICCOM.BS. 49-15** del 25 Novembre 2015, a n. 1 borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle Scienze Biologiche, delle Scienze Naturali e Biotecnologie da usufruirsi presso l' Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici (ICCOM) - CNR, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni agroalimentari e dell'Ambiente - Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del Progetto di ricerca con l'Ente cassa di Risparmio di Firenze - "Hydrolab-2.0 - Valorizzazione tecnologica della filiera idrogeno in ambito fiorentino":

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
Adessi	Alessandra	30/30
Corneli	Elisa	21/30

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
1) <b>Adessi</b>	<b>Alessandra</b>

Sesto Fiorentino, 13/01/2016

Il Direttore ICCOM - CNR  
Dr. Maurizio Peruzzini

