



## CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM-CNR)

Area di Ricerca CNR di Firenze

Via Madonna del Piano 10

50019 Sesto Fiorentino

phone +39-0555225286; fax +39-0555225203

e-mail [francesco.vizza@iccom.cnr.it](mailto:francesco.vizza@iccom.cnr.it)

Accertamento regolarità del procedimento, approvazione Graduatoria e nomina del vincitore della pubblica selezione per il conferimento di n. 1 Assegno di tipologia A: "Assegno Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ch - Chimica" nell'ambito del programma di ricerca denominato: BILATERALE CNR-RFBR (RUSSIA) "Deidrogenazione di ammino borani in fase omogenea con catalizzatori organometallici a base di terre rare e metalli di transizione della prima serie (3d)", di cui al bando n. ICCOM/162/2019/FI del 11 gennaio 2019 prot. n. 0000075.

### IL DIRETTORE

- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 3 verbali, e relative schede allegate, consegnati in data 25 febbraio 2019;
- **ACCERTATA** la regolarità del procedimento;
- **VISTA** la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

### DISPONE

#### Art.1

Sono approvati gli atti del procedimento concorsuale indicato nelle premesse del presente provvedimento.

#### Art. 2

É approvata la seguente graduatoria di merito:

	<b>candidato</b>	<b>punteggio</b>
1	Giorgio Mercuri	71,0/100
2	Roberto Giacomantonio	70,2/100
3	Arnaud Viola	69,9/100
4	Min Ying Tsang	69,8/100

#### Art. 3

Il Dr. Giorgio Mercuri è nominato vincitore della selezione pubblica di cui all'oggetto.

#### Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sui siti Internet dell'ICCOM-CNR, Sezione Bandi Conclusi (<http://www.iccom.cnr.it/index.php/it/bandi/bandi-conclusi>) e del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> ed affisso all'albo dell'ICCOM nella sede di Sesto Fiorentino.

Il Direttore dell'ICCOM-CNR  
Dr. Francesco Vizza