

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici

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

OGGETTO: accertamento regolarità del procedimento, approvazione graduatoria e nomina del vincitore della pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipologia B) "Assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ch - Chimica" da svolgersi presso l'Istituto di Chimica dei Composti Organometallici del CNR (ICCOM - CNR) sede di Sesto Fiorentino, Area della Ricerca CNR di Firenze, che effettua ricerca in Chimica nell'ambito del programma di ricerca denominato: "SUNNYSIDE - Nuovi composti organici fluorescenti per il fotovoltaico a concentrazione", sotto la responsabilità scientifica del Dr. Lorenzo Zani, di cui al Bando n. ICCOM/185/2020/FI del 21 dicembre 2020 prot. n. 0003416.

IL DIRETTORE

- **ESAMINATI** gli atti relativi al procedimento concorsuale, consistenti in n. 2 verbali ed i relativi allegati, consegnati in data 18 febbraio 2021;
- **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:

	candidato	punteggio
1	Matteo Bartolini	73,90/100

Art. 3

Il Dr. Matteo Bartolini 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 ICCOM - CNR
Dr. Francesco Vizza