



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE GRADUATORIA

Bando LightDyNAMics Prot. AMMCEN n. 0032887/2018 del 10/05/2018

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 Assegno di Ricerca per il Dottorato di ricerca Internazionale di cui al Bando Prot. AMMCEN n. 0032887/2018 del 10/05/2018 “LightDyNAMics – DNA as a training platform for photodynamic processes in soft materials” funded by HORIZON 2020/Marie Sklodowska Curie Action for the implementation of the following research project: “Exciton and charge separation: computational models” pubblicato sui siti <http://www.urp.cnr.it> e <http://www.ibb.cnr.it>

Graduatoria di merito e nomina vincitore

IL DIRETTORE f.f.

- Visti i regolamenti del CNR in corso di validità;
- Visto il Grant Agreement-765266 tra la Research Executive Agency (REA) ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per la realizzazione del Progetto “LightDyNAMics”;
- Visto il bando di selezione protocollo Prot. AMMCEN n. 0032887/2018 del 10/05/2018 per il conferimento di N° 1 Assegno di Ricerca per il Dottorato di ricerca Internazionale “LightDyNAMics – DNA as a training platform for photodynamic processes in soft materials” funded by HORIZON 2020/Marie Sklodowska Curie Action for the implementation of the following research project: “Exciton and charge separation: computational models”, pubblicato sui siti <http://www.urp.cnr.it> e <http://www.ibb.cnr.it>;
- Vista la nota di proroga dei termini di scadenza - extention deadline - (Prot. AMMCEN n. 0038562/2018 del 31/05/2018)
- Visto l’art 4 del Bando in oggetto relativo alla costituzione della commissione giudicatrice;
- Visto il provvedimento prot. AMMCEN n. 0046790/2018 del 02/07/2018 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali n° 1 (Prot. IBB-CNR n. 1315 del 4/7/2018) e n° 2 (Prot. IBB-CNR n. 1490 del 20/7/2018) redatti dalla Commissione esaminatrice nei quali vengono riportati gli esiti dei 2 step di valutazione previsti e la formulazione della relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure di selezione;

DECRETA

Art. 1

è approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando Prot. AMMCEN n. 0032887/2018 del 10/05/2018 “LightDyNAMics – DNA as a training platform for photodynamic processes in



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



soft materials” funded by HORIZON 2020/Marie Sklodowska Curie Action for the implementation of the following research project: “Exciton and charge separation: computational models”:

| Posizione | Cognome e nome | Voto finale |
|------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1 | KALCHEVSKI Dobromir Antonov | 97.5/100 |
| 2 | ASHA Haritha | 88.2/100 |
| 3 | YAGHOUBI JOUBARI Martha | 85.6/100 |
| 4 | KUMAR Prashant | 84.5/100 |
| 5 | SI Pradip | 83.9/100 |
| 6 | SKOKO Sulejman | 83/100 |
| 7 | PULUMATI Sri Harsha | 80.1/100 |
| 8 | SASEENDRAN Sangeeth | 80/100 |
| 9 | CHOTA Shore Salle | 79.5/100 |
| 10 | JANGROUEI Reza Mohammad | 79.2/100 |
| 11 | DOUST Mohammadi Mohsen | 78.7/100 |

Art. 2

Viene dichiarato vincitore della selezione: **KALCHEVSKI** Dobromir Antonov.

Il Direttore f.f.

Dott. Marcello Mancini