

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Avviso di selezione n° ISB 02/2022

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 **ASSEGNO** PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "TOP OF THE CROPS: Interazioni tra luce e ormoni nell'ambito del controllo dell'apertura fiorale in specie modello e ortive" identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36731, nell'ambito del bando "GRUPPI DI RICERCA 2020" – POR FESR LAZIO 2014 – 2020 – CUP B85F20003290002 - CODICE PROGETTO POR A0375E0131 – per svolgimento dell'attività di ricerca: "**Trattamenti farmacologici e meccanismi molecolari per la regolazione dell'antesi in *Arabidopsis thaliana* e cime di rapa (*Brassica rapa* subsp. *sylvestris*)**" da svolgere presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari – IBPM sede di Roma

IL DIRETTORE

Visto il disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;
Visto l'Art. 6 del bando n. ISB 02/2022, pubblicato sul sito del CNR www.urp.cnr.it e sul sito dell'Istituto www.isb.cnr.it;

DISPONE

Che la commissione esaminatrice sia così costituita:

Membri effettivi:

Donato Giannino	Ricamatore ISB - CNR
Alice Pajoro	Ricamatore IBPM sede di Roma
Maura Cardarelli	Ricamatore IBPM sede di Roma

Membri supplenti

Brunetti Patrizia	Ricamatore IBPM sede di Roma
Giovanni Mele	Ricamatore ISB - CNR

Segretario

Massimo Quici	CTER ISB – CNR
---------------	----------------

Detta Commissione è incaricata di effettuare la selezione pubblica dei candidati mediante valutazione comparativa degli stessi e di redigere i verbali contenenti i giudizi e la votazione espressi per ciascun candidato. L'elenco dei candidati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata nel colloquio sarà affisso nel medesimo giorno all'albo della sede di esame. La graduatoria sarà disponibile sul sito <http://www.urp.cnr.it> e sul sito dell'ISB – CNR <http://www.isb.cnr.it>

Si incarica il segretario di convocare la prima riunione della commissione esaminatrice.

Il Direttore