

PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE

Avviso di selezione n° ISB 03/2022

Avviso di selezione n° ISB 03/2022

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "Microbi ALIENI: Monitoraggio di bioinoculi e analisi degli effetti sulle specie endemiche" identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36644, nell'ambito del bando "GRUPPI DI RICERCA 2020" – POR FESR LAZIO 2014 – 2020, CUP B55F20002000002— per svolgimento dell'attività di ricerca: "Analisi metagenomica attraverso sequenziamento del DNA e dell'RNA per mezzo di nanopori per lo studio della biodiversità microbica e della funzionalità di suoli coltivati a pomodoro e trattati con un ceppo di Trichoderma atroviridae e per analisi degli effetti del bioinoculo sulle bacche di pomodoro"

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:

Flavia Pinzari	Ricercatore ISB - CNR
Giulio Testone	Ricercatore ISB - CNR
Maya Lambrea	Ricercatore ISB - CNR

Membri supplenti

Donato Giannino	Ricercatore ISB - CNR
Giovanni Mele	Ricercatore 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