



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

D.R. n. 2489

IL RETTORE

- VISTO il vigente Regolamento per l'assegnazione di borse di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati, approvato dal S.A. del 21.3.2007 e dal C.d.A. del 28.3.2007;
- VISTO il D.R. n. 1916 del 17.05.2023 con il quale è stato indetto un concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati, per lo svolgimento dell'attività progettuale dal titolo "Esecuzione di saggi di attività antimicrobica *in vitro* e *in vivo* di principi attivi selezionati e analisi del relativo meccanismo d'azione" nell'ambito del Progetto "Imballaggio Attivo Ortofrutticoli";
- VISTO in particolare, l'art. 4 del bando di concorso che prevede la costituzione della Commissione giudicatrice del concorso de quo;
- VISTA la nota prot. n. 151975 del 26.06.2023 con la quale la Direttrice del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti ha comunicato i nominativi dei componenti che faranno parte della Commissione giudicatrice in parola nelle persone dei Proff.ri Simona Marianna SANZANI, Antonio IPPOLITO e Rita Milva DE MICCOLIS ANGELINI,

DECRETA

Ai sensi dell'art. 4 del D.R. n. 1916 del 17.05.2023 con cui è stato indetto il concorso in premessa, la Commissione giudicatrice è così composta:

- | | |
|--|------------|
| - prof. Antonio IPPOLITO
Delegato del Responsabile della struttura
presso cui sarà utilizzata la borsa di studio | Presidente |
| - prof.ssa Simona Marianna SANZANI
Responsabile della ricerca oggetto del finanziamento | Componente |
| - prof.ssa Rita Milva DE MICCOLIS ANGELINI
Professore di ruolo designato dalla struttura interessata | Componente |

Bari, 04.07.2023

LA PRORETTRICE
f.to Grazia Paola NICCHIA

Direzione Offerta Formativa e servizi agli Studenti

Sezione Servizi agli studenti - U.O. Servizi e provvidenze agli studenti e Collaborazioni studentesche

Oggetto: Commissione giudicatrice concorso pubblico per titoli ed esami per il conferimento di una borsa di studio per il completamento della formazione scientifica di laureati, per lo svolgimento dell'attività progettuale dal titolo "Esecuzione di saggi di attività antimicrobica *in vitro* e *in vivo* di principi attivi selezionati e analisi del relativo meccanismo d'azione" nell'ambito del Progetto "Imballaggio Attivo Ortofrutticoli".