

Affidamento incarichi esterni per attività di tutorato qualificato per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali - Bando n. 2051 del 20.06.2022

ESITO

ELENCO VINCITORI

Corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE

Anatomia Umana – nessuno idoneo

Chimica generale e inorganica - dott.ssa Silvia Nicoletti nata il 26/02/1969

Chimica generale e inorganica - dott. Catalfo Alfio nato il 23.06.1966

Citologia e istologia - dott.ssa Contino Martina nata il 18.03.1996

Citologia e istologia - dott.ssa Ferruggia Greta nata il 27.11.1996

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: professione Biologo - dott.ssa Bruno Francesca nata il 19.05.1982

Botanica - dott. Tavilla Giammarco nato il 22.10.1993

Botanica - dott. Salvatore Cambria nato il 27.12.1989

Chimica Organica - dott.ssa Silvia Nicoletti nata il 26.02.1969

Istituzioni di Matematiche - dott.ssa Tuccari Valentina nata il 18.07.1987

Zoologia - dott.ssa Sara Ignoto nata il 15.10.1992

Fisica - dott.ssa Martorana Nunzia Simona nata il 14.02.1991

Fisica - dott.ssa Pidotella Alessandra nata il 23.08.1991

Genetica - dott.ssa Francesca Bruno nata il 19.05.1982

Microbiologia - dott.ssa Aluisio Gaia Vertillo nata il 12.08.1992

Microbiologia - dott. Longo Fabio nato il 15.05.1997

Biochimica - dott.ssa Pittalà Alessandra nata il 07.11.1992

Ecologia- deserto

Igiene e statistica - dott.ssa La Rosa Maria Clara nata il 24.04.1989

Igiene e statistica - dott.ssa La Mastra Claudia nata il 24.02.1987

Anatomia comparata ed evoluzione biologica - dott.ssa Calogero Giada Santa nata il 20.06.1996

Biologia Molecolare - dott.ssa Lipari Cristina Lucia Rita nata il 24.12.1995

Morfologia e Fisiologia vegetale - deserto

Fisiologia - deserto

Tecniche citogenetiche e molecolari - dott.ssa Francesca Bruno nata il 19.05.1982

Diagnostica batteriologica e antibiotico sensibilità - deserto

Biologia dello sviluppo - dott.ssa Contino Martina nata il 18.03.1996

Biologia dello sviluppo - dott.ssa Ferruggia Greta nata il 27.11.1996