



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Dipartimento di Scienze
Biologiche, Geologiche e
Ambientali



Allegato: scheda di valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per soli titoli della durata di mesi 4 ciascuna e dell'importo di €4.000,00 lordi ciascuna, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Definizione di protocolli di germinazione, propagazione e coltivazione di specie target, interventi di traslocazione", presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (DSBGA), da attivare nell'ambito del progetto di ricerca SiMaSeed "Protecting biodiversity in Sicily-Malta Natura 2000 sites through Seed Banks and population reinforcement". Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonia Egidia Cristaudo.

Bando D.R. 1566 del 11.05.2021 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 11 Maggio 2021, scadenza 31 Maggio 2021.

1 **Mirko Calanni Rindina**

a. Laurea specialistica/magistrale in Biologia Ambientale (classe LM- 6 Biologia) oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) o titoli equivalenti o equipollenti, o titoli equiparati fino a 30 punti (110 e lode: 30 punti ; 110: 25 punti ; da 109 a 105: 20 punti ; da 104 a 100: 15 punti ; <100: 10 punti)	30
b. Esperienza documentata presso laboratori Universitari e/o convenzionati, Enti di ricerca (es. stage o tirocinio, borse di studio, borse di ricerca), aziende vivaistiche, operanti nel settore della gestione di specie vegetali mediterranee fino a 30 punti (2 punti/mese o 2 punti/CFU)	0
c. Elaborato finale o tesi su temi riguardanti la gestione di germoplasma vegetale mediterraneo fino a 25 punti . Molto pertinente: 25 punti; Pertinente: 20 punti; Affine 15 punti.	20
d. Eventuali altri titoli di studio e/o professionali fino a 5 punti (1 punto/titolo)	0
e. Produzione scientifica nel campo della biologia vegetale fino a 5 punti (riviste indicizzate WoS/SCOPUS: 2 punti/publicazione; riviste non indicizzate WoS/SCOPUS: 1 punto/publicazione; capitoli di libri e abstract: 0,5 punto/publicazione)	0
f. Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti (C2/C1: 5 punti ; B2/B1: 3 punti ; A2/A1: 1 punto).	0

TOTALE punti 50

2 Mauro Calvagna

a. Laurea specialistica/magistrale in Biologia Ambientale (classe LM- 6 Biologia) oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) o titoli equivalenti o equipollenti, o titoli equiparati fino a 30 punti (110 e lode: 30 punti ; 110: 25 punti ; da 109 a 105: 20 punti ; da 104 a 100: 15 punti ; <100: 10 punti)	20
b. Esperienza documentata presso laboratori Universitari e/o convenzionati, Enti di ricerca (es. stage o tirocinio, borse di studio, borse di ricerca), aziende vivaistiche, operanti nel settore della gestione di specie vegetali mediterranee fino a 30 punti (2 punti/mese o 2 punti/CFU)	28
c. Elaborato finale o tesi su temi riguardanti la gestione di germoplasma vegetale mediterraneo fino a 25 punti . Molto pertinente: 25 punti; Pertinente: 20 punti; Affine 15 punti.	20
d. Eventuali altri titoli di studio e/o professionali fino a 5 punti (1 punto/titolo)	1
e. Produzione scientifica nel campo della biologia vegetale fino a 5 punti (riviste indicizzate WoS/SCOPUS: 2 punti/pubblicazione; riviste non indicizzate WoS/SCOPUS: 1 punto/pubblicazione; capitoli di libri e abstract: 0,5 punto/pubblicazione)	0
f. Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti (C2/C1: 5 punti ; B2/B1: 3 punti ; A2/A1: 1 punto).	0

TOTALE punti 69

3 Maria Castrogiovanni

a. Laurea specialistica/magistrale in Biologia Ambientale (classe LM- 6 Biologia) oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) o titoli equivalenti o equipollenti, o titoli equiparati fino a 30 punti (110 e lode: 30 punti ; 110: 25 punti ; da 109 a 105: 20 punti ; da 104 a 100: 15 punti ; <100: 10 punti)	30
b. Esperienza documentata presso laboratori Universitari e/o convenzionati, Enti di ricerca (es. stage o tirocinio, borse di studio, borse di ricerca), aziende vivaistiche, operanti nel settore della gestione di specie vegetali mediterranee fino a 30 punti (2 punti/mese o 2 punti/CFU)	30
c. Elaborato finale o tesi su temi riguardanti la gestione di germoplasma vegetale mediterraneo fino a 25 punti . Molto pertinente: 25 punti; Pertinente: 20 punti; Affine 15 punti.	25
d. Eventuali altri titoli di studio e/o professionali fino a 5 punti (1 punto/titolo)	1
e. Produzione scientifica nel campo della biologia vegetale fino a 5 punti (riviste indicizzate WoS/SCOPUS: 2 punti/pubblicazione; riviste non indicizzate WoS/SCOPUS: 1 punto/pubblicazione; capitoli di libri e abstract: 0,5 punto/pubblicazione)	4,50
f. Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti (C2/C1: 5 punti ; B2/B1: 3 punti ; A2/A1: 1 punto).	0

TOTALE punti 90,5

4 Carmine Nunziata

a. Laurea specialistica/magistrale in Biologia Ambientale (classe LM- 6 Biologia) oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) o titoli equivalenti o equipollenti, o titoli equiparati fino a 30 punti (110 e lode: 30 punti ; 110: 25 punti ; da 109 a 105: 20 punti ; da 104 a 100: 15 punti ; <100: 10 punti)	10
b. Esperienza documentata presso laboratori Universitari e/o convenzionati, Enti di ricerca (es. stage o tirocinio, borse di studio, borse di ricerca), aziende vivaistiche, operanti nel settore della gestione di specie vegetali mediterranee fino a 30 punti (2 punti/mese o 2 punti/CFU)	0
c. Elaborato finale o tesi su temi riguardanti la gestione di germoplasma vegetale mediterraneo fino a 25 punti . Molto pertinente: 25 punti; Pertinente: 20 punti; Affine 15 punti.	0
d. Eventuali altri titoli di studio e/o professionali fino a 5 punti (1 punto/titolo)	0
e. Produzione scientifica nel campo della biologia vegetale fino a 5 punti (riviste indicizzate WoS/SCOPUS: 2 punti/pubblicazione; riviste non indicizzate WoS/SCOPUS: 1 punto/pubblicazione; capitoli di libri e abstract: 0,5 punto/pubblicazione)	0
f. Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti (C2/C1: 5 punti ; B2/B1: 3 punti ; A2/A1: 1 punto).	0

TOTALE punti 10**5 Helena Domenica Pappalardo**

a. Laurea specialistica/magistrale in Biologia Ambientale (classe LM- 6 Biologia) oppure in Scienze e Tecnologie Agrarie (classe LM-69) o titoli equivalenti o equipollenti, o titoli equiparati fino a 30 punti (110 e lode: 30 punti ; 110: 25 punti ; da 109 a 105: 20 punti ; da 104 a 100: 15 punti ; <100: 10 punti)	30
b. Esperienza documentata presso laboratori Universitari e/o convenzionati, Enti di ricerca (es. stage o tirocinio, borse di studio, borse di ricerca), aziende vivaistiche, operanti nel settore della gestione di specie vegetali mediterranee fino a 30 punti (2 punti/mese o 2 punti/CFU)	30
c. Elaborato finale o tesi su temi riguardanti la gestione di germoplasma vegetale mediterraneo fino a 25 punti . Molto pertinente: 25 punti; Pertinente: 20 punti; Affine 15 punti.	0
d. Eventuali altri titoli di studio e/o professionali fino a 5 punti (1 punto/titolo)	2
e. Produzione scientifica nel campo della biologia vegetale fino a 5 punti (riviste indicizzate WoS/SCOPUS: 2 punti/pubblicazione; riviste non indicizzate WoS/SCOPUS: 1 punto/pubblicazione; capitoli di libri e abstract: 0,5 punto/pubblicazione)	5
f. Conoscenza della lingua inglese fino a 5 punti (C2/C1: 5 punti ; B2/B1: 3 punti ; A2/A1: 1 punto).	0

TOTALE punti 67

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

prof.ssa Antonia Cristaudo (Presidente)

prof. Pietro Minissale (Componente)

prof.ssa Donatella Serio (Segretario)