



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

Amministrazione Centrale

piazza Università 21 07100 SASSARI (Italy)
tel. +39 079 228211
p.iva e c.f. 00196350904
protocollo@pec.uniss.it
www.uniss.it



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Rep. n. _____ Prot. n. _____ del _____ Allegati _____

Anno _____ Titolo _____ Classe _____ Fascicolo _____

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. 20 maggio 1983;

VISTO il Decreto 27 luglio 1988, n. 534;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487;

VISTO il D.P.R. 30 ottobre 1996, n. 693;

VISTA la legge 15 maggio 1997, n. 127;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, serie generale, il 23 dicembre 2011, n. 298;

VISTO il D.D.G n. 2656/2020 Prot. n. 103933 del 18/09/2020 il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 18/09/2020 con il quale è indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio post lauream dal titolo: **“Analisi chimiche e chimico-fisiche del suolo su parcelle destinate ad agricoltura di precisione”** nell'ambito del progetto INNOVATIVE AGRICULTURE;

VISTO il DPCM del 04-03-2020 sulle misure per il contrasto e il contenimento sull'intero del territorio nazionale del diffondersi del virus COVID-19;

RITENUTO necessario nominare la commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra richiamata;

RITENUTO necessario che la commissione giudicatrice, nella seduta preliminare, dichiari che non vi sono situazioni di incompatibilità, per parentela o affinità fino al IV grado compreso tra i suoi membri, ne tra questi e i candidati, ne qualsiasi altra incompatibilità prevista dalla legge.

DECRETA

La Commissione giudicatrice, della selezione pubblica bandita con D.D.G n. 2656/2020 Prot. n. 103933 del 18/09/2020 per il conferimento di una borsa di studio post lauream dal titolo: **Analisi chimiche e chimico-fisiche del suolo su parcelle destinate ad agricoltura di precisione** nell'ambito del progetto INNOVATIVE AGRICULTURE è così composta:

Presidente	Esperto della materia	Prof.re Antonio Piga
Componente	Esperto della materia	Prof.re Salvatore Madrau
Componente	Esperto della materia	Dott. Claudio Zucca

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Cristiano Nicoletti)