

**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**Area Risorse Umane**

Ufficio Gestione Docenti

Telefono 079 228945 - fax: 079 229970

Dirigente: dott. Paolo Pellizzaro – p.pellizzaro@uniss.it

Titolo III Fascicolo 2021-III/13.101 Allegati /

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

Visto il D.R. n. 1849 del 6 settembre 2011, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca e successive modificazioni;

Visto il Decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, all'art. 19 lett. e), che apporta modifiche all'art. 22, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, consentendo di conferire o rinnovare assegni di ricerca di durata inferiore ad un anno e, in ogni caso, non inferiore a sei mesi, esclusivamente per lo svolgimento di progetti di ricerca, la cui scadenza non consente di conferire assegni di durata annuale;

Visto il D. R. n. 3063, prot. n. 110643 del 31/08/2021 con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno ricerca di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: **“Fenotipizzazione e caratterizzazione “multiomica” di piante coltivate in pieno campo”** per l'Area 07 – “Scienze agrarie e veterinarie”, Macrosettore 07/E – “Chimica agraria, genetica agraria e pedologia”, Settore Concorsuale 07/E1 – “Chimica agraria, genetica agraria e pedologia”, Settore scientifico disciplinare AGR/07 “Genetica agraria”, nell'ambito del progetto: *“ATLANTIDE - Advanced Technologies for LANDs management and Tools for Innovative Development of an EcoSustainable agriculture, e in particolare a valere sul WP2 “Fenotipizzazione ad alta precisione di piante coltivate allevate in condizioni di pieno campo” e sul WP4 “Monitoraggio ambientale per la gestione differenziata delle colture”*, progetto afferente al *Centro Innovative Agriculture* di cui è Direttore il Prof. Antonio PIGA, finanziato interamente dal dipartimento di Agraria per **un importo complessivo di € 48.000,00** (euro quarantottomila/00), così ripartiti: € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) a gravare sul WP2 e € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) a gravare sul WP4 codice CUP J88D20000070002 e codice Ugov: **“FSC2020ATLANTIDE**, responsabile scientifico dell'assegnato di ricerca è individuato nel Prof. Domenico RAU, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Agraria di Ateneo Rep. n. 495/2021, prot. n. 2469 del 22/09/2021 (trasmesso con protocollo di Ateneo n. 119264 del 22/09/2021) con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali dalla Commissione giudicatrice redatti rispettivamente nelle sedute del 24 settembre 2021 (rep. verbali n. 380/2021 con prot. n. 121590 del 27/09/2021) e del 30 settembre 2021 (rep. verbali n. 385/2021 con prot. n. 125175 del 01/10/2021);

Accertata la regolarità formale degli atti;



DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno ricerca di 24 mesi (ventiquattro mesi) per lo sviluppo del seguente progetto di ricerca: ***“Fenotipizzazione e caratterizzazione “multiomica” di piante coltivate in pieno campo”*** per l'Area 07 – “Scienze agrarie e veterinarie”, Macrosettore 07/E – “Chimica agraria, genetica agraria e pedologia”, Settore Concorsuale 07/E1 – “Chimica agraria, genetica agraria e pedologia”, Settore scientifico disciplinare AGR/07 “Genetica agraria”, nell'ambito del progetto: *“ATLANTIDE - Advanced Technologies for LANDs management and Tools for Innovative Development of an EcoSustainable agriculture, e in particolare a valere sul WP2 “Fenotipizzazione ad alta precisione di piante coltivate allevate in condizioni di pieno campo” e sul WP4 “Monitoraggio ambientale per la gestione differenziata delle colture”*, progetto afferente al Centro Innovative Agriculture di cui è direttore il Prof. Antonio PIGA, finanziato interamente dal Dipartimento di Agraria per **un importo complessivo di € 48.000,00** (euro quarantottomila/00), così ripartiti: € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) a gravare sul WP2 e € 24.000,00 (euro ventiquattromila/00) a gravare sul WP4, codice CUP J88D20000070002 e codice Ugov: **“FSC2020ATLANTIDE”**, di cui è responsabile scientifico il Prof. Domenico RAU, bandita con **D. R. n. 3063, prot. n. 110643 del 31/08/2021**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Art. 2 – È dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all' art. 1:

Dott. Davide FOIS, con punti 90 su 100.

IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Marco BRESCHI)

PP

VS