

 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n.138.....	prot.15801.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo dal 15/02/2017 al 17/03/2017	
Il Responsabile	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
14 FEB. 2017	
Prot. 15105	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti n°. 467	

IL RETTORE

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. *mm. e ii.*;
- VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTO il D.M. 4 ottobre 2000 pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I n. 249, del 24 ottobre 2000, di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
- VISTA la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. n. 2000/30703, sull'esenzione IRAP per gli assegni di ricerca;
- VISTO il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11, con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui è stato determinato l'importo annuale dell'assegno di ricerca;
- VISTO il D.R. n. 91, del 10 gennaio 2017, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 "Idraulica agraria e sistemazioni idrauliche forestali", della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: "Applicazione di tecniche mini-invasive per il monitoraggio delle dinamiche idriche nel sistema suolo-radice tramite tecniche di tomografia di resistività elettrica" - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente - da svolgere nell'ambito dell'attività di ricerca prevista dal progetto di ricerca

 SM

“Innovative remote and ground sensors, data and tools into a decision support system for agriculture water management - IRIDA”, CUP SA725192008, approvato nell’ambito dell’Iniziativa internazionale ERA-NET Cofund WaterWorks 2014 del programma Horizon 2020, a cui il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca ha aderito;

- VISTA la nota prot. 11208 del 02 febbraio 2017 con la quale il Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente ha nominato la commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento dell’assegno per la collaborazione ad attività di ricerca sopra descritto, dichiarando, altresì, che la stessa nomina sarà portata ad approvazione a ratifica al primo Consiglio di dipartimento utile;
- VISTA la nota del Presidente della Commissione giudicatrice del 07 febbraio 2017, prot. n. 12264, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all’Area della Ricerca;
- VISTI gli atti concorsuali e accertatene la regolarità formale da parte degli uffici preposti;
- VISTA la circolare del Direttore Generale del 17.01.2017, prot. n. 4717, con la quale sono evidenziati i requisiti necessari per l’autorizzazione di spese ai sensi del Decreto n. 4638 del 29.12.2016, a firma del decano dei professori ordinari;
- VISTA la dichiarazione del 30 dicembre 2016, acquisita al protocollo n. 103 del 2 gennaio 2016, resa dalla prof.ssa Simona Consoli, in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca “Innovative remote and ground sensors, data and tools into a decision support system for agriculture water management - IRIDA”, in merito all’indifferibilità e all’urgenza dell’avvio della procedura di selezione pubblica in oggetto al fine di poter svolgere l’attività di ricerca prevista nell’ambito del citato progetto IRIDA e per la quale si necessita di competenze non rinvenibili tra il personale strutturato dell’unità di ricerca;

D E C R E T A

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare AGR/08 “Idraulica agraria e sistemazioni idrauliche forestali”, della durata di un anno (rinnovabile), programma di ricerca: “Applicazione di tecniche mini-invasive per il monitoraggio delle dinamiche idriche nel sistema suolo-radice tramite tecniche di tomografia di resistività elettrica” - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, bandito con D.R. n. 91, del 10 gennaio 2017, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

1. dott.ssa Daniela Vanella

totale punti 94/100



Art. 2 – La dott.ssa Daniela Vanella, nata a Messina, il 13 settembre 1986, è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 14 FEB. 2017

Il Rettore
(Prof. Francesco Basile)

IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

