

Allegato 1 al verbale n. 2
(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul c.v. e sulla produzione scientifica)

1) Candidata Dott. ssa Federica ARMAS

Giudizio della Prof.ssa Patrizia Romano:

La candidata Dott.ssa Federica ARMAS ha conseguito la laurea (con lode) in Genetica e Biologia Molecolare presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2013 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso l'Università di Roma Tre nel 2017. La candidata non documenta attività didattica in Italia e/o all'estero e non documenta il conseguimento all'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia.

Per quanto riguarda l'aspetto scientifico, la candidata documenta attività di ricerca post laurea presso l'Istituto Superiore di Sanità, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo e l'Università di Torino. Attualmente svolge la sua attività presso l'Università degli Studi di Trieste. Vincitrice di una borsa di studio all'estero, bandita dalla Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria, ha svolto attività di ricerca della durata di un mese presso il Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé, Università di Montpellier (Francia). Dalla documentazione presentata si evince che la candidata ha svolto prevalentemente attività di ricerca nel settore della microbiologia biomedica veterinaria.

Ha presentato numerosi lavori presentati come poster a convegni nazionali e internazionali

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate, la candidata presenta 11 prodotti della ricerca, di cui tre pubblicazioni, alla data di presentazione della domanda, risultano nello stato di "sottomesse" e due non sono recensite. I sei prodotti valutabili sono pubblicati su riviste scientifiche internazionali e hanno collocazione editoriale variabile. Nel complesso i lavori risultano non sempre completamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è appena sufficiente.

Giudizio della Prof.ssa Monica Gatti:

Dalla valutazione preliminare dei titoli presentati ai fini concorsuali dalla Dott.ssa Federica ARMAS si evince il conseguimento della laurea (con lode) in Genetica e Biologia Molecolare presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2013 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche presso l'Università di Roma Tre nel 2017. La candidata documenta attività di ricerca post laurea presso l'Istituto Superiore di Sanità, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo e l'Università di Torino e di Trieste. Le attività di ricerca sono state svolte prevalentemente nel settore della microbiologia biomedica veterinaria. Anche la borsa di studio all'estero della durata di un mese presso il Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé, Montpellier University, France è stata bandita dalla Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria.

Dal curriculum si evincono 6 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali a partire dal 2014. Le riviste si caratterizzano per collocazione editoriale variabile. Tre pubblicazioni, alla data di presentazione della domanda, risultano nello stato di "sottomesse".

La candidata non documenta attività didattica in Italia e/o all'estero e non documenta il conseguimento all'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia.

Dalla valutazione preliminare dei titoli, la candidata risponde sufficientemente ai requisiti per essere ammessa allo svolgimento della prova orale.

Giudizio del Prof. Pietro Buzzini:

La candidata Dott.ssa Federica ARMAS ha conseguito la laurea (con lode) in Genetica e Biologia Molecolare nel 2013 presso l'Università La Sapienza di Roma ed il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche nel 2017 presso l'Università di Roma Tre.

Dal punto di vista didattico la candidata non documenta nessun tipo di attività in Italia o all'estero. Dal punto di vista scientifico, la candidata documenta la partecipazione a servizi di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati (Istituto Superiore di Sanità; Università di Torino; Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo; Area Science Park, Università di Trieste) dal 2014 ad oggi. Non risulta la partecipazione come componente del gruppo di ricerca a progetti di ricerca di interesse nazionale- PRIN. Non documenta la presentazione di relazioni orali a convegni internazionali e/o nazionali.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate, la candidata presenta un numero di pubblicazioni inferiore al limite massimo, di cui tre classificate come "sottomesse". La collocazione editoriale è variabile, non tutte congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è sufficiente per essere ammessa allo svolgimento della prova orale.

Giudizio Collettivo:

Dalla valutazione preliminare dei titoli presentati ai fini concorsuali, si evince che la candidata Dott.ssa Federica ARMAS ha conseguito la laurea (con lode) in Genetica e Biologia Molecolare nel 2013 presso l'Università La Sapienza di Roma, nonché il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche nel 2017 presso l'Università di Roma Tre.

Dal punto di vista didattico, la candidata non documenta attività né in Italia, né all'estero e non documenta il conseguimento all'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia.

Dal punto di vista scientifico, la candidata documenta attività di ricerca post laurea presso l'Istituto Superiore di Sanità, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo e l'Università di Torino e attualmente svolge la sua attività presso l'Università degli Studi di Trieste, Area Science Park. Non viene documentata la partecipazione come componente del gruppo di ricerca a progetti di ricerca di interesse nazionale-PRIN, né la presentazione di relazioni orali a convegni internazionali e/o nazionali.

La candidata documenta inoltre una borsa di studio all'estero della durata di un mese presso il Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé, Montpellier University, France, stata bandita dalla Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria.

Dalla documentazione presentata si evince che la candidata ha svolto prevalentemente attività di ricerca nel settore della microbiologia biomedica veterinaria.

Ha presentato numerosi lavori sotto forma di poster a convegni nazionali e internazionali.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate, la candidata presenta un numero di pubblicazioni inferiore al limite massimo previsto nel bando: 11 prodotti della ricerca. Tra queste, 3 pubblicazioni, alla data di presentazione della domanda, risultano nello stato di "sottomesse" e due non sono recensite su banche dati internazionali. I sei prodotti valutabili sono pubblicati su riviste scientifiche internazionali a partire dal 2014 che hanno collocazione editoriale variabile. Nel complesso i lavori risultano non sempre completamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è appena sufficiente: in seguito a ciò la candidata è ammessa allo svolgimento della prova orale.

2) Candidata Dott. ssa Roberta PIREDDA

Giudizio della Prof.ssa Pattizia Romano:

La candidata Dott.ssa Roberta PIREDDA ha conseguito la laurea (con lode) in Scienze Biologiche nel 1987 presso l'Università degli Studi di Sassari, il Master annuale in "Tecnologie bioinformatiche applicate alla medicina personalizzata" presso Sardegna Ricerche - Cagliari nel 2007 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologia per la Gestione Forestale e Ambientale nel 2011 presso l'Università degli Studi della Tuscia, dimostrando un buon percorso formativo, caratterizzato da acquisizione di competenze in comparti disciplinari diversi.

I titoli professionali sono complessivamente di livello discreto, per lo svolgimento di attività seminariale per studenti di dottorato e attività di correlatore di tesi di laurea Specialistica e Magistrale e di tesi di dottorato. Per quanto riguarda l'aspetto scientifico la candidata documenta assegni di ricerca e incarichi professionali presso strutture di ricerca, diversi incarichi professionali presso Università diverse e Istituti CNR e altri incarichi professionali presso altre strutture. Da dicembre 1989 a febbraio 1996 è stata titolare di borse di studio presso diversi enti, quali il CNR (Istituto per l'Inquinamento Atmosferico, Roma), il Consorzio Provinciale per la Frutticoltura di Sassari e il CNR (Istituto per l'Applicazione delle Tecniche Chimiche Avanzate ai Problemi Agrobiologici di Sassari).

Dal 1° febbraio 2013 è titolare di assegno di ricerca presso la Stazione Zoologica 'Anton Dohrn' di Napoli sulla tematica "Approccio multitaxa allo studio delle risposte della biodiversità italiana al cambiamento climatico".

Ha conseguito 1 premio nazionale di Studio per la miglior tesi di Dottorato sul tema "DNA Barcoding" e ha partecipato e fa parte come componente del gruppo di ricerca in numerosi progetti di ricerca.

Ha presentato lavori a convegni come poster, contributi orali e un seminario ad invito.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, i prodotti della ricerca non risultano tutti congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, dei 12 lavori presentati ai fini della valutazione concorsuale, pur essendo tutti pubblicati su riviste internazionali, in generale con un'ottima collocazione editoriale, solo 5 lavori (n. 1, 2, 3, 4, 5) sono congruenti con i temi del SSD AGR/16. Anche la tesi di dottorato non è congruente con i temi del SSD AGR/16 (Microbiologia agraria).

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è sufficiente.

Giudizio della Prof.ssa Monica Gatti:

Dalla valutazione preliminare dei titoli presentati ai fini concorsuali dalla Dott.ssa Roberta PIREDDA si evince il conseguimento della laurea in Scienze Biologiche nel 1987 presso l'Università degli studi di Sassari e del titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale nel 2011 presso l'Università degli Studi della Tuscia. La candidata documenta attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca, borsa di ricerca e incarichi professionali presso diverse Università e Istituti CNR e altri incarichi professionali presso altre strutture. Documenta un premio nazionale e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca. Documenta un'attività seminariale a livello universitario in Italia a partire nell'anno accademico 2012 nell'Università della Tuscia. La candidata presenta documentazione di attività seminariale svolta in Italia come docenza a studenti di dottorato e attività di correlatore di tesi di laurea Specialistica e Magistrale e di tesi di dottorato.

Dal curriculum si evincono 22 pubblicazioni a partire dal 1994. I 12 lavori presentati per la procedura concorsuale, non sempre congruenti con il settore oggetto del bando, sono pubblicati in riviste internazionali con un'ottima collocazione editoriale.

La candidata non documenta il conseguimento all'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia.

Dalla valutazione preliminare dei titoli, la candidata risponde sufficientemente ai requisiti per essere ammessa allo svolgimento della prova orale.

Giudizio del Prof. Pietro Buzzini:

La candidata Dott.ssa Roberta PIREDDA ha conseguito la Laurea (con lode) in Scienze Biologiche nel 1987 presso l'Università degli studi di Sassari ed il titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale nel 2011 presso l'Università degli studi della Tuscia.

I titoli professionali sono complessivamente di discreto livello. Dal punto di vista didattico documenta lo svolgimento di seminari teorico/pratici a partire dal 2012 nell'ambito della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale dell'Università della Tuscia ed attività di correlatore di tesi di laurea Specialistica e Magistrale e di tesi di dottorato presso la stessa Università. Dal punto di vista scientifico la candidata ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati (CNR; Consorzio Provinciale per la Frutticoltura, Sassari; WWF; Museo di Storia Naturale di Sulmona; Syremont; Università degli Studi di Bari; Università degli studi della Tuscia; Stazione Zoologica "Anton Dohrn") a partire dal 1991. È risultata vincitrice di un premio nazionale ed ha partecipato a numerosi progetti di ricerca. Ha presentato relazioni a convegni come contributi orali e un seminario ad invito.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, esse risultano solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando, tutti pubblicati in riviste internazionali con un'ottima collocazione editoriale.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è discreto.

Giudizio collettivo:

La candidata Dott.ssa Roberta PIREDDA ha conseguito la laurea (con lode) in Scienze Biologiche nel 1987 presso l'Università degli Studi di Sassari, il Master annuale in "Tecnologie bioinformatiche applicate alla medicina personalizzata" presso Sardegna Ricerche - Cagliari nel 2007 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologia per la Gestione Forestale e Ambientale nel 2011 presso l'Università degli Studi della Tuscia, dimostrando un discreto percorso formativo, caratterizzato da acquisizione di competenze in comparti disciplinari diversi.

I titoli professionali sono complessivamente di discreto livello. Dal punto di vista didattico documenta lo svolgimento di attività seminariati a partire nell'anno accademico 2012 per studenti di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale dell'Università della Tuscia e attività di correlatore di tesi di laurea Specialistica e Magistrale e di tesi di Dottorato presso la stessa Università.

Dal punto di vista scientifico la candidata documenta assegni di ricerca e incarichi professionali presso strutture di ricerca, diversi incarichi professionali presso Università diverse e Istituti CNR e altri incarichi professionali presso altre strutture. In particolare: da dicembre 1989 a febbraio 1996 è stata titolare di borse di studio presso diversi enti, quali il CNR (Istituto per l'Inquinamento Atmosferico, Roma), il Consorzio Provinciale per la Frutticoltura di Sassari e il CNR (Istituto per l'Applicazione delle Tecniche Chimiche Avanzate ai Problemi Agrobiologici di Sassari).

Dal curriculum si evince che la candidata è titolare dal 1° febbraio 2013 di un assegno di ricerca presso la Stazione Zoologica 'Anton Dohrn' di Napoli sulla tematica "Approccio multitaxa allo studio delle risposte della biodiversità italiana al cambiamento climatico".

Ha conseguito 1 premio nazionale di Studio per la miglior tesi di Dottorato sul tema "DNA Barcoding". La candidata documenta la partecipazione a numerosi progetti di ricerca, tra i quali tuttavia non risulta la partecipazione come componente del gruppo di ricerca a progetti di ricerca di interesse nazionale-PRIN.

Dal curriculum si evincono 22 pubblicazioni a partire dal 1994. Ha presentato lavori a convegni come poster, contributi orali e un seminario ad invito.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, i prodotti della ricerca risultano solo parzialmente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. In particolare, dei 12 lavori presentati ai fini della valutazione concorsuale, pur essendo tutti pubblicati su riviste internazionali, in generale con un'ottima collocazione editoriale, solo 5 lavori (n. 1, 2, 3, 4, 5) sono congruenti con i temi del SSD AGR/16. Anche la tesi di dottorato non è congruente con i temi del SSD AGR/16 (Microbiologia agraria).

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sulla candidata è più che sufficiente: essa risulta pertanto ammessa alla prova orale.

3) Candidato Dott. Giacomo ZARA

Giudizio della Prof.ssa Patrizia Romano:

Il candidato Dott. Giacomo ZARA ha conseguito la Laurea (con lode) in Scienze Agrarie nel 1999 presso l'Università degli Studi di Sassari, un Master/corso di perfezionamento in Biotecnologie Agrarie e Veterinarie presso l'Università degli Studi di Sassari e il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Microbiche nel 2005 presso la stessa Università, percorso formativo pienamente congruente col SSD oggetto della procedura di valutazione, risultando di ottimo livello.

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica in corsi universitari ufficiali (professore a contratto dell'Università degli Studi di Sassari) a partire dall'A.A. 2010-11 a tutt'oggi; ha svolto funzioni di correlatore per numerose tesi di laurea e una tesi di Dottorato e ha partecipato attivamente all'attività di coordinamento degli studenti.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, dal 2006 il candidato è stato titolare di contratti di collaborazione, borse di ricerca, contratti a progetto, assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso istituti pubblici o privati nazionali, quali l'Università degli Studi di Sassari, Unistrains s.r.l. di Sassari, Centri Regionali per le Tecnologie Alimentari di Foggia e di una borsa di studio internazionale presso l'Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino, Parigi, partecipando anche in qualità di componente di unità di ricerca ad alcuni progetti, in particolare di ricerca nazionale come il PRIN.

I titoli professionali sono quindi complessivamente di ottimo livello.

Ha conseguito 1 premio nazionale per la miglior tesi di Dottorato conferito al 4° convegno annuale AISSA "Qualità e sostenibilità delle produzioni agrarie, alimentari e forestali", Università di Teramo nel 2006.

Ha presentato numerosi lavori a convegni nazionali e internazionali come poster e contributi orali.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 07/I1 (Microbiologia Agraria), settore concorsuale oggetto del bando.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, tutte risultano pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. La consistenza complessiva dei 12 prodotti presentati è ottima, essendo pubblicati in riviste internazionali indicizzate di livello molto buono. Anche la

tesi di dottorato è pienamente congruente con i temi del SSD AGR/16 (Microbiologia agraria), oggetto del bando.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è ottimo.

Giudizio della Prof.ssa Monica Gatti:

Dalla valutazione preliminare dei titoli presentati ai fini concorsuali dal Dott. Giacomo ZARA si evince il conseguimento della Laurea (con lode) in Scienze Agrarie nel 1999 ed il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Microbiche nel 2005 presso l'Università degli studi di Sassari. Il candidato dimostra il conseguimento del Master/corso di perfezionamento in Biotecnologie Agrarie e Veterinarie (Università di Sassari) e l'abilitazione e l'iscrizione all'Ordine dei Dottori agronomi e Dottori Forestali. Il candidato documenta una consistente attività di ricerca, mediante posizioni a bando come borse e assegni di ricerca e contratti di collaborazione o a progetto. L'attività, pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare della procedura concorsuale, è stata svolta presso l'Università degli studi di Sassari, presso i Centri Regionali per le Tecnologie Alimentari di Foggia, presso l'istituzione intergovernativa Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino (Paris) e presso lo spin-off Unistrains dell'Università di Sassari. A partecipato alla ricerca di un progetto PRIN. Il Dott. ZARA ha conseguito 1 premio nazionale per la miglior tesi di Dottorato pienamente coerente all'SSD AGR/16 (società AISSA).

Il candidato documenta lo svolgimento di attività didattica a livello Universitario, anche con l'incarico di Professore a contratto per l'Università di Sassari di 9 CFU che è in essere dall'A.A. 2010-2011.

Dal curriculum si evincono 27 pubblicazioni internazionali, 4 capitoli di libro, 4 partecipazioni a convegni, 4 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali e numerosi abstract presentati a convegni internazionali e nazionali. I 12 lavori presentati per la procedura concorsuale sono pienamente congruenti con il settore oggetto del bando e pubblicati in riviste internazionali con un'ottima collocazione editoriale.

Il candidato documenta il conseguimento nel marzo 2018 dell'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 07/I1 (Microbiologia Agraria), settore concorsuale oggetto del bando.

Dalla valutazione preliminare dei titoli, il candidato risponde pienamente ai requisiti per essere ammesso allo svolgimento della prova orale.

Giudizio del Prof. Pietro Buzzini:

Il candidato Dott. Giacomo ZARA ha ottenuto la Laurea (con lode) in Scienze Agrarie nel 1999 presso l'Università degli studi di Sassari ed il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Microbiche nel 2005 presso la stessa Università, dimostrando un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello, sia dal punto di vista didattico che scientifico. Infatti il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia ed ha partecipato a servizi di formazione e ricerca, presso istituti pubblici o privati nazionali ed internazionali. In particolare, ha svolto attività didattica a partire dall'anno accademico 2010/2011 presso l'Università degli studi di Sassari, ha svolto attività di formazione e ricerca, presso l'Università degli studi di Sassari; presso Unistrains s.r.l., Sassari; presso i Centri Regionali per le Tecnologie Alimentari, Foggia; e presso l'Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino, Paris.

Ha inoltre conseguito 1 premio nazionale per la migliore tesi di Dottorato ed ha partecipato come componente del gruppo di ricerca a progetti di ricerca di interesse nazionale-PRIN.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 07/I1 (Microbiologia Agraria), settore concorsuale oggetto del bando.

Ha presentato lavori a convegni e seminari di ottimo livello.

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano tutte pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. La consistenza complessiva è ottima. Molti dei 12 lavori presentati dal candidato sono pubblicati su riviste internazionali di buono e ottimo livello.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è ottimo.

Giudizio collettivo:

Dalla valutazione preliminare dei titoli presentati ai fini concorsuali, si evince che il candidato Dott. Giacomo ZARA ha conseguito la Laurea (con lode) in Scienze Agrarie nel 1999 presso l'Università degli Studi di Sassari e il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Microbiche nel 2005 presso la stessa Università. A questo è da aggiungersi il conseguimento del Master/corso di perfezionamento in Biotecnologie Agrarie e Veterinarie



(Università di Sassari) e l'abilitazione e l'iscrizione all'Ordine dei Dottori agronomi e Dottori Forestali. Il percorso formativo, di ottimo livello, risulta pienamente congruente col SSD oggetto della procedura di valutazione.

Dal punto di vista didattico, il candidato ha svolto una intensa attività di docenza in corsi universitari ufficiali (professore a contratto dell'Università degli Studi di Sassari) a partire dall'A.A. 2010-11 a tutt'oggi, ha svolto funzioni di correlatore per numerose tesi di laurea e una tesi di Dottorato e ha partecipato attivamente all'attività di coordinamento degli studenti.

Dal punto di vista scientifico, dal 2006 il candidato è risultato titolare di posizioni a bando come borse e assegni di ricerca e contratti di collaborazione o a progetto. L'attività, congruente con il settore scientifico disciplinare della procedura concorsuale è stata svolta presso istituti pubblici o privati nazionali, quali l'Università degli Studi di Sassari, Unistrains s.r.l. di Sassari, Centri Regionali per le Tecnologie Alimentari di Foggia. E' stato inoltre titolare di una borsa di studio internazionale presso l'Organizzazione Internazionale della Vite e del Vino, Parigi, partecipando anche in qualità di componente di unità di ricerca ad alcuni progetti, in particolare di ricerca nazionale come il PRIN.

Ha conseguito 1 premio nazionale per la miglior tesi di Dottorato ("Qualità e sostenibilità delle produzioni agrarie, alimentari e forestali") conferito al 4° convegno annuale AISSA, Università di Teramo nel 2006.

I titoli professionali sono quindi complessivamente di ottimo livello.

Dal curriculum si evincono 27 pubblicazioni internazionali, 4 capitoli di libro, 4 partecipazioni a convegni, 4 lavori presentati a convegni nazionali ed internazionali e numerosi abstract presentati a convegni internazionali e nazionali. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 07/T1 (Microbiologia Agraria), settore concorsuale oggetto del bando,

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, risultano tutte pienamente congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. La consistenza complessiva dei 12 prodotti presentati è ottima, essendo pubblicati in riviste internazionali indicizzate di livello molto buono. Anche la tesi di dottorato è da considerarsi pienamente congruente con i temi del SSD AGR/16 (Microbiologia agraria), oggetto del bando.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è ottimo: egli risulta pertanto ammesso alla prova orale.



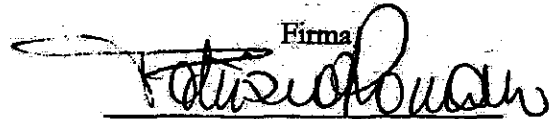
DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta, Prof.ssa patrizia ROMANO, presidente della procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/11 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 20/11/2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Potenza, 20 Novembre 2018

Firma


DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta, Prof.ssa MONICA GATTI componente della procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" – Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale – Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 20.11.2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Parma Li 20.11.2018

Firma



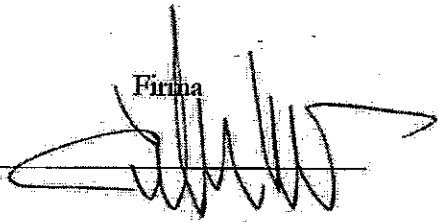
DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto, Prof. Pietro Buzzini, segretario della procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/11 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 20/11/2018 e di concordare con il contenuto del relativo verbale n. 2.

Perugia, lì 20/11/2018

Firma


Procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

Verbale n. 3

(Discussione dei titoli e accertamento conoscenza lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2963 del 20 settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed esami* n. 82 del 16 ottobre 2018, è costituita da:

Prof.ssa Patrizia Romano, Ordinario presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata;

Prof.ssa Monica Gatti, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma;

Prof. Pietro Buzzini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia.

si riunisce al completo il giorno 30/11/2018 alle ore 09.00 presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota Prot. n° 97245 del 18 Ottobre 2018, per procedere alla discussione e illustrazione pubblica davanti alla Commissione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati ammessi nonché all'espletamento della prova volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale tramite documento di identità.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) ARMAS Federica, C.I. AU8976898
- 2) PIREDDA Roberta, C.I. AU1572902
- 3) ZARA Giacomo, C.I. AY9402648

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli ed a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare svolta in data 12/11/2018.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale n. 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato dott. ZARA Giacomo idoneo della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe, formulando la seguente motivazione: accertata la conoscenza della lingua inglese, sulla base dei titoli accademici e professionali presentati, delle pubblicazioni scientifiche prodotte, della discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica il candidato ZARA Giacomo pienamente

idoneo a coprire il ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria" oggetto della presente valutazione.

La Commissione inoltre redige la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni.

1°) Dott. ZARA Giacomo punti 87.8

2°) Dott. PIREDDA Roberta punti 58.9

3°) Dott. ARMAS Federica punti 26.6

La Commissione si riconvoca per il giorno 30/11/2018 alle ore 13.15 per procedere alla stesura della relazione riassuntiva finale.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

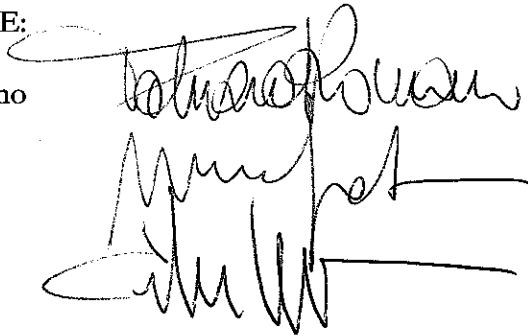
Sassari li 30/11/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Patrizia Romano

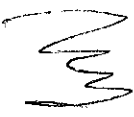


Prof. Monica Gatti

Prof. Pietro Buzzini



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale)
Scheda dettagliata dei punteggi dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale:
candidato: dott. ARMAS Federica

| TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI | | punti assegnati |
|--|--------------------------|------------------------|
| Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero | fino a un max. di pt.10 | 0 |
| Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero | fino a un max. di pt. 6 | 2 |
| Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri | fino a un max. di pt. 10 | 4 |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali | fino a un max. di pt. 2 | 0 |
| Titolarietà di brevetti relativamente ai settori nei quali è prevista | fino ad un max. di pt. 1 | 0 |
| Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | Fino ad un max. di pt. 6 | 0 |
| Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali | fino ad un max. di pt.5 | 0 |
| TOTALE PUNTI MAX. 40 (punteggio modificabile dalla Commissione) | | Totale: 6 |

SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: DOTT. ARMAS Federica

| Pubblicazioni | n. 1 | n. 2 | n. 3 | n. 4 | n. 5 | n. 6 | n. 7 | n. 8 | n. 9 | n. 10 | n. 11 | n. 12 | punteggio complessivo |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|
| a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni – max punti 24) = 8 |
| b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate: | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni – max punti 12) = 4 |
| c) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | | | | | | | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni – max punti 6) = 2.2 |
| d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni – max punti 6) = 1.4 |
| e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa: | (max punti 6 per le complessive 12 pubblicazioni) = 2 | | | | | | | | | | | | |
| Tesi di dottorato | (max 6 punti) titolo: Evaluation of a live culture of <i>Listeria monocytogenes</i> as a new alternative to antibiotic in contrasting mastitis causing pathogens = 3 | | | | | | | | | | | | |
| Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti | | | | | | | | | | | | | Tot. = 20,6 |

MM *JR* *SK*

1) riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. ARMAS Federica = 26.6

Punteggio titoli professionali e accademici: 6

Punteggio totale delle pubblicazioni: 20.6

Valutazione della conoscenza della lingua straniera (lettura e traduzione dell'abstract tratto dal seguente articolo: Chi ZM, Liu G, Zhao S, Li J, Peng

Y. Marine yeasts as biocontrol agents and producers of bio-products. Appl Microbiol Biotechnol. 2010 May;86(5):1227-41). **Voto: distinto.**

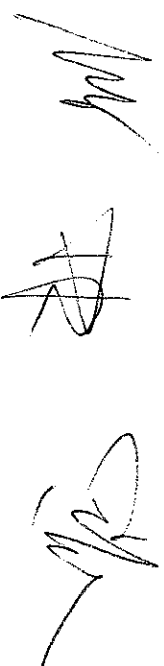
Punteggio finale 26.6

MM
FR
Suk

(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale)
Scheda dettagliata dei punteggi dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale:

candidato: dott. PIREDDA Roberta

| TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI | | punti assegnati |
|--|-----------------------------|---------------------|
| Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero | fino a un max. di pt. 10 | 3 |
| Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero | fino a un max. di pt. 6 | 6 |
| Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri | fino a un max. di pt. 10 | 10 |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali | fino a un max. di pt. 2 | 0 |
| Titolarietà di brevetti relativamente ai settori nei quali è prevista | fino ad un max. di pt. 1 | 0 |
| Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | Fino ad un max. di pt. 6 | 2.5 |
| Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali | fino ad un max. di pt.5 | 1 |
| TOTALE PUNTI MAX. 40 (punteggio modificabile dalla Commissione) | | Totale: 22.5 |



SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: DOT. PIREDDA

| Publicazioni | n. 1 | n. 2 | n. 3 | n. 4 | n. 5 | n. 6 | n. 7 | n. 8 | n. 9 | n. 10 | n. 11 | n. 12 | punteggio complessivo |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
| a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 24) = 17 |
| b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 12) = 5 |
| c) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 6) = 2.4 |
| d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 6) = 5 |
| e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa: | (max punti 6 per le complessive 12 pubblicazioni) = 6 | | | | | | | | | | | | |
| Testi di dottorato | (max 6 punti) Titolo: Sima della biodiversità della dendroflora italiana attraverso il metodo del DNA barcoding in genere <i>Quercus</i> = 1 | | | | | | | | | | | | |
| Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti | Tot. = 36.4 | | | | | | | | | | | | |

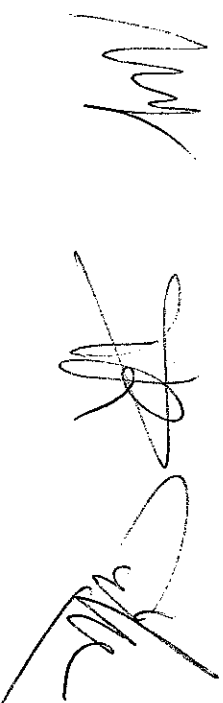
1) riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. PIREDDA Roberta = 58.9

Punteggio titoli professionali e accademici: **22.5**

Punteggio totale delle pubblicazioni: **36.4**

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: (lettura e traduzione dell'abstract tratto dal seguente articolo: Liu GL, Chi Z, Wang GY, Wang ZP, Li Y, Chi ZM. Yeast killer toxins, molecular mechanisms of their action and their applications. Crit Rev Biotechnol. 2015 Jun;35(2):222-34). **voto: sufficiente.**

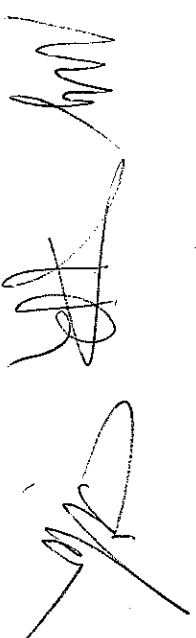
Punteggio finale 58.9

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a stylized 'M'. The second signature in the middle is a more complex, cursive signature. The third signature on the right is also a complex, cursive signature.

(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale)
Scheda dettagliata dei punteggi dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale:

candidato: dott. ZARA Giacomo

| TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI | | punti assegnati |
|--|--------------------------|-------------------|
| Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero | fino a un max. di pt. 10 | 10 |
| Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero | fino a un max. di pt. 6 | 6 |
| Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri | fino a un max. di pt. 10 | 10 |
| Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali | fino a un max. di pt. 2 | 0 |
| Titolarietà di brevetti relativamente ai settori nei quali è prevista | fino ad un max. di pt. 1 | 0 |
| Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali | Fino ad un max. di pt. 6 | 5 |
| Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali | fino ad un max di pt.5 | 1 |
| TOTALE PUNTI MAX. 40 (punteggio modificabile dalla Commissione) | | Totale: 32 |



SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO MAX 60 PUNTI: DOTT. ZARA Giacomo

| Pubblicazioni | n. 1 | n. 2 | n. 3 | n. 4 | n. 5 | n. 6 | n. 7 | n. 8 | n. 9 | n. 10 | n. 11 | n. 12 | punteggio complessivo |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
| a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2 | 2 | 1.5 | 2 | 1.5 | 2 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 24) = 22 |
| b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 12) = 12 |
| c) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.5 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 6) = 4.4 |
| d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | (somma dei punteggi di ciascuna delle 12 pubblicazioni - max punti 6) = 5.4 |
| e) consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa: | (max punti 6 per le complessive 12 pubblicazioni = 6 | | | | | | | | | | | | |
| Tesi di dottorato | (max 6 punti) Titolo: Differenze trascrizionali tra ceppi vinari di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> in relazione agli arresti di fermentazione = 6 | | | | | | | | | | | | |
| Punteggio totale assegnato tra le varie voci: max 60 punti | Tot. 55.8 | | | | | | | | | | | | |

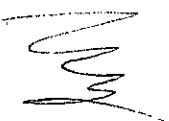
1) riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. ZARA Giacomo = 87.8

Punteggio titoli professionali e accademici: 32

Punteggio totale delle pubblicazioni: 55.8

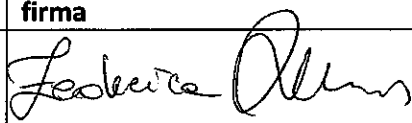
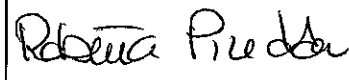
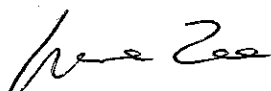
Valutazione della conoscenza della lingua straniera: voto (lettura e traduzione dell'abstract tratto dal seguente articolo: Swoops J, Crauwels S, Waud M, Claes J, Lievens B, Van Campenhout I. Microbial community assessment of mealworm larvae (*Tenebrio molitor*) and grasshoppers (*Lacusta migratoria migratoroides*) sold for human consumption. Food Microbiol. 2016 Feb;53(Pt B):122-7.) **Voto : distinto.**

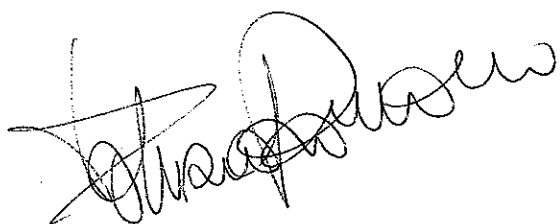
Punteggio finale 87.8

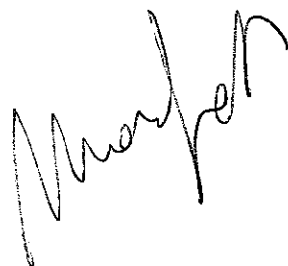


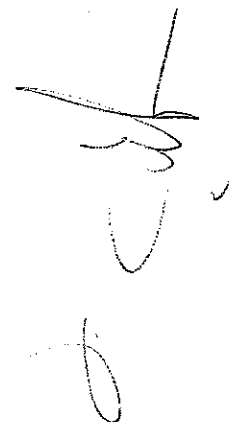
Procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

Elenco documenti di riconoscimento dei candidati

| Cognome e nome | Documento n° | firma |
|------------------------|--------------|---|
| ARMAS federica | CI AU8946898 |  |
| PIREDDA Roberta | CI AV1572902 |  |
| Zara Giacomo | CI AY9402648 |  |







Procedura comparativa per il reclutamento, tra gli altri, di un ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno, mediante conferimento di un contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito della Proposta progettuale finanziata dalla Regione Autonoma della Sardegna a valere sul POR - FSE 2014-2020 - Asse Prioritario 3 "Istruzione e Formazione" - Obiettivo tematico: 10, Priorità d'investimento: 10ii, Obiettivo specifico: 10.5, Azione dell'Accordo di Partenariato 10.5.12 - C.U.P. J86C18000270002; per il seguente profilo presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze agrarie e veterinarie" per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria", bandita, tra le altre, con D.R. n. 2396, prot. n. 70820 del 19 luglio 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - IV^a Serie speciale - Concorsi ed Esami* n. 63 del 10 agosto 2018.

Verbale n. 4 (Relazione riassuntiva finale)

La Commissione giudicatrice della procedura comparativa indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2963 del 20 settembre 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed esami* n. 82 del 16 ottobre 2018, è costituita da:

Prof.ssa Patrizia Romano, Ordinario presso la Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE) dell'Università degli Studi della Basilicata;

Prof.ssa Monica Gatti, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università degli Studi di Parma;

Prof. Pietro Buzzini, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia.

si riunisce al completo il giorno 30/11/2018 alle ore 13.15 presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari con nota Prot. n° 97245 del 18 Ottobre 2018, per procedere alla relazione riassuntiva finale delle attività svolte in relazione alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 12/11/2018 e concludendoli il 30/11/2018.

Nella prima riunione svolta in modalità telematica il 12/11/2018 alle ore 15.30 la Commissione ha dapprima provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof. Patrizia Romano e del Segretario nella persona del Prof. Pietro Buzzini. La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto, inoltre, a determinare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati e ha individuato i punteggi da attribuire, a seguito della discussione, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, nonché i criteri di valutazione della prova orale volta ad accertare il livello di conoscenza della lingua straniera.

La Commissione, al termine della seduta ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Nella seconda riunione, svolta in modalità telematica il 20/11/2018 alle ore 15.30 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione con annessa documentazione, ha provveduto a verificare il possesso dei requisiti di partecipazione dei seguenti candidati alla procedura comparativa citata in epigrafe:

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum vitae*, sulla produzione scientifica e sulla tesi di dottorato (Allegato 1 al Verbale 2)

Nella seduta del 30/11/2018 alle ore 09.30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale:

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) ARMAS Federica
- 2) PIREDDA Roberta
- 3) ZARA Giacomo

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione: "accertata la conoscenza della lingua inglese, sulla base dei titoli accademici e professionali presentati, delle pubblicazioni scientifiche prodotte, della discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione giudica il candidato ZARA Giacomo pienamente idoneo a coprire il ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato e a tempo pieno per il Settore concorsuale 07/I1 "Microbiologia agraria" e per il Settore-scientifico disciplinare AGR/16 "Microbiologia agraria" oggetto della presente valutazione." il candidato dott. ZARA Giacomo idoneo della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe.

La Commissione inoltre ha redatto la seguente graduatoria di merito sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni:

1°) Dott. ZARA Giacomo punti 87.8

2°) Dott. PIREDDA Roberta punti 58.9

3°) Dott. ARMAS Federica punti 26.6

La Commissione, con la presente relazione riassuntiva finale, dichiara conclusi i lavori.

La seduta è tolta alle ore 13.30

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

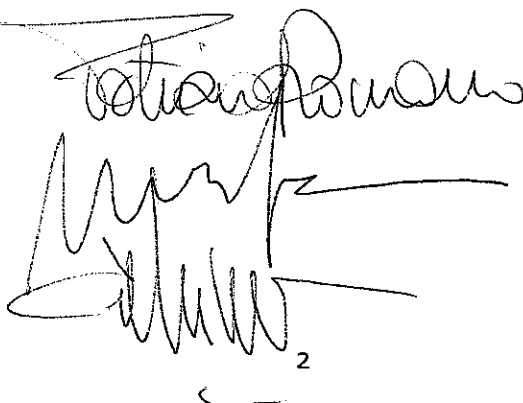
Sassari li 30/11/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Patrizia Romano

Prof. Monica Gatti

Prof. Pietro Buzzini



2