

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 "FISIOLOGIA VEGETALE" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 " FISIOLOGIA VEGETALE PRESSO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 338 DEL 15/06/2017 E MODIFICATO CON D.R. N. 403 DEL 12/07/2017.

VERBALE DELLA SECONDA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. a della legge 240/2010 con regime di tempo pieno, di durata triennale nel Settore Concorsuale 05/A2 "Fisiologia Vegetale" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/04 "Fisiologia Vegetale" presso l'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna nominata con Decreto del Rettore n. 448 del 27/07/2017 e composta da:

- Prof.ssa Laura De Gara, Ordinaria del Settore Concorsuale 05/A2 "Fisiologia Vegetale" presso il Campus Bio-Medico di Roma;
- Dott.ssa Elena Loreti, Ricercatrice presso l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del CNR di Pisa;
- Dott.ssa Chiara Pucciariello, Ricercatrice a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lett. B della legge 240/2010 presso la Scuola Superiore Sant'Anna,

si è riunita, il giorno 5 settembre 2017 alle ore 11 presso la Sala Riunioni posta al secondo piano della Sede della Scuola in Palazzo Toscanelli, Via Santa Cecilia, 3.

La Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce, che il verbale della propria riunione preliminare è stato pubblicato sul sito della Scuola e ciascuna Commissaria dichiara di avere avuto accesso e di aver esaminato la documentazione presentata in via telematica dai candidati.

La Commissione quindi compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati.

Tali giudizi vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 1).

Alle ore 12, la Commissione, terminata la stesura dei giudizi, invita quindi i candidati a sostenere la discussione procedendo in ordine alfabetico. La discussione si svolge in un'aula aperta al pubblico e a porte aperte.

Il Presidente invita la Dott.ssa Beatrice Giuntoli, che viene identificata attraverso idoneo documento di riconoscimento i cui estremi vengono indicati nell'elenco (allegato 2) su cui la candidata appone la propria firma.

La commissione constata che il Dott. Mandal Manoj Kumar risulta assente.

Il Presidente invita il Dott. Daniele Weits, che viene identificato attraverso idoneo documento di riconoscimento i cui estremi vengono indicati nell'elenco (allegato 2) su cui il candidato appone la propria firma.

Al termine delle discussioni, nel cui corso è stata accertata anche la conoscenza della lingua inglese, vengono invitati a uscire i candidati e la Commissione, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati il punteggio riportato nell'Allegato 3. Sulla base dei punteggi attribuiti viene formulata la seguente graduatoria generale di Merito che viene approvata all'unanimità.

Nome e cognome	Valutazione Titoli	Valutazione pubblicazioni	Valutazione progetto	Totale
1. Beatrice Giuntoli	30	50	20	100
2. Daniel Wiets	29	41	18	88

La Commissione indica quindi, quale vincitore della presente selezione il Dott.

BEATRICE GIUNTOLI

La Commissione quindi dichiara chiusi i lavori e trasmette gli atti al Rettore perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 13

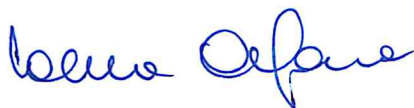
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara

Presidente



Dott.ssa Elena Loreti

Componente



Dott.ssa Chiara Pucciariello

Segretaria



ALLEGATO 1

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A2 "FISIOLOGIA VEGETALE" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/04 " FISILOGIA VEGETALE PRESSO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 338 DEL 15/06/2017 E MODIFICATO CON D.R. N. 403 DEL 12/07/2017.

CANDIDATO: Beatrice Giuntoli

CURRICULUM: Considerato il numero di anni di attività di ricerca dopo il conseguimento del Dottorato e il numero di pubblicazioni prodotte, la produttività scientifica della candidata risulta ottima. La candidata presenta un Curriculum di ottimo livello, avendo conseguito il Dottorato di Ricerca e svolto attività di ricerca post-dottorato presso la Scuola Superiore Sant' Anna. La candidata ha pubblicato dieci lavori di cui nove su riviste di ottimo livello scientifico, ha partecipato a congressi internazionali, ha inoltre effettuato attività didattica e di esercitazione. La candidata ha competenze inerenti con l'attività oggetto del bando.

TITOLI PRESENTATI:

La candidata presenta titolo di Dottorato di Ricerca attinente a quanto richiesto dal bando e sei anni di attività di ricerca post dottorale.

a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca pertinente rispetto al titolo dal bando.
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	La candidata risulta co-titolare di un corso presso la Scuola Sant' Anna anno 2015-2016. Risulta inoltre esercitatrice presso l' Università di Pisa negli anni 2010-2011 e 2016-2017, presso la Scuola sant' Anna nell' anno 2013-2014. Di tali attività non riporta la durata.
c) documentata attività di formazione o di ricerca (livello post-dottorale) presso qualificati istituti italiani o stranieri; (durata minima: 1 anno)	La candidata riporta sei anni di attività di ricerca post-dottorale presso Scuola Sant' Anna
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	N/A
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	N/A

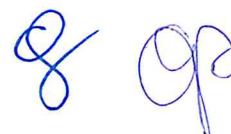


f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; (durata minima: 1 anno)	La candidata non presenta documentazione in merito.
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	La candidata non presenta documentazione in merito.
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	La candidata non presenta documentazione in merito.
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	La candidata non presenta documentazione in merito.
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	N/A

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La candidata presenta numero otto pubblicazioni scientifiche su riviste recensite ISI di cui due come primo autore. Inoltre presenta una pubblicazione accettata nella rivista Plant Cell Environment ed un capitolo su Plant Cell Monographs sui quali risulta come primo autore.

Numero pubblicazione come da elenco riportato	Giudizio
1	Pubblicazione ad elevata originalità. Pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è stata accettata su rivista ISI ad elevato IF , la candidata risulta primo autore.
2	Pubblicazione ad elevata originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad elevato IF, la candidata risulta primo autore.
3	Pubblicazione di buona originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è di buon IF , la candidata risulta coautore.
4	Pubblicazione ad elevata originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad elevato IF , la candidata risulta coautore.
5	Pubblicazione di eccellente originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, la candidata risulta coautore.
6	Pubblicazione ad eccellente originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, la candidata risulta primo autore.
7	Tematica di buona originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. Il capitolo del libro è stato pubblicato su Plant Cell Monographs. La candidata risulta come primo autore.
8	Pubblicazione di buona originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è di buon IF , la candidata risulta coautore.
9	Pubblicazione di eccellente originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, la candidata risulta coautore.
10	Pubblicazione ad elevata originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad elevato IF, la candidata risulta coautore.

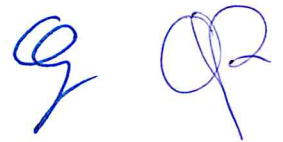


Le sottoscritte Elena Loreti e Chiara Pucciariello relativamente alla pubblicazione numero 8 come da elenco riportato di cui sono coautori con la candidata Beatrice Giuntoli dichiarano che l'apporto del candidato è da considerarsi paritario.

Si ricorda che ai sensi del D.M. 24/2011, le commissioni giudicatrici, prendono in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, nonché la tesi di dottorato o dei titoli equipollenti anche se non pubblicate

PROGETTO DI RICERCA

La candidata presenta un ottimo progetto di ricerca coerente con le attività di ricerca indicate nel bando. Il progetto è ben articolato nella stesura viene giudicato innovativo, le metodologie proposte sono coerenti con le finalità del progetto che ha prospettive di successo. Si evidenzia che il progetto presentato ha un'ampia visione relativamente al rapporto tra stimoli ambientali e sviluppo della pianta che determina la possibilità per futuri approfondimenti.



CANDIDATO: Daan Weits

CURRICULUM: il candidato presenta un Curriculum di buon livello, avendo conseguito il Dottorato di Ricerca e svolto attività di ricerca post-dottorato presso la Scuola Superiore Sant' Anna e l' Università di Aachen. Il candidato ha pubblicato cinque lavori di cui quattro su riviste di ottimo livello scientifico, ha partecipato come relatore a congressi internazionali, ha inoltre ricevuto un finanziamento per la sua attività di ricerca. Il candidato ha competenze inerenti con l'attività oggetto del bando.


TITOLI PRESENTATI:

Il candidato presenta titolo di Dottorato di Ricerca attinente a quanto richiesto dal bando e due anni e mezzo di attività di ricerca post dottorale.

a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca pertinente rispetto al titolo dal bando.
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato non presenta documentazione in merito.
c) documentata attività di formazione o di ricerca (livello post-dottorale) presso qualificati istituti italiani o stranieri; (durata minima: 1 anno)	Il candidato riporta due anni e mezzo complessivi di attività di ricerca post-dottorale presso Scuola Sant' Anna e presso l'Università di Aachen.
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	N/A
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	N/A
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; (durata minima: 1 anno)	Il candidato risulta vincitore del RWTH start-up grant (2016)
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Il candidato non presenta documentazione in merito.
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato risulta relatore a due congressi internazionali
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Il candidato ha vinto un premio come miglior presentazione orale a due congressi internazionali.
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	N/A

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato presenta numero cinque pubblicazioni scientifiche su riviste recensite ISI di cui due come primo autore. Il candidato presenta inoltre un capitolo su Plant Cell Monographs sul quale risulta coautore.



Numero pubblicazione come da elenco riportato	Giudizio
1	Pubblicazione ad eccellente originalità. Pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, il candidato risulta primo autore.
2	Pubblicazione ad eccellente originalità. Pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, il candidato risulta coautore.
3	Pubblicazione di elevata originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è di elevato IF, il candidato risulta coautore.
4	Pubblicazione ad eccellente originalità. Pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad eccellente IF, il candidato risulta coautore.
5	Tematica di buona originalità. Pubblicazione pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare. Il capitolo del libro è stato pubblicato su Plant Cell Monographs. Il candidato risulta come coautore.

Si ricorda che ai sensi del D.M. 24/2011, le commissioni giudicatrici, prendono in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, nonché la tesi di dottorato o dei titoli equipollenti anche se non pubblicate

PROGETTO DI RICERCA

Il candidato presenta un progetto di ricerca coerente con le attività di ricerca indicate nel bando. Il progetto è ben articolato nella stesura e viene giudicato innovativo, le metodologie proposte sono attinenti alle finalità del progetto che ha prospettive di successo. Si evidenzia che il progetto presentato analizza un aspetto specifico del rapporto tra stimoli ambientali e sviluppo della pianta.



CANDIDATO: Mandal Manoj Kumar

CURRICULUM: Considerato il numero di anni di attività di ricerca dopo il conseguimento del Dottorato e il numero di pubblicazioni prodotte, il Curriculum del candidato presenta una sufficiente produttività scientifica. Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca e svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Università di Aachen e l' INRA. Il candidato ha pubblicato i suoi lavori su riviste di livello scientifico medio-alto, ha inoltre ricevuto due premi per la sua attività di ricerca. Il candidato ha competenze parzialmente inerenti con l'attività oggetto del bando.

TITOLI PRESENTATI:

Il candidato presenta titolo di Dottorato di Ricerca attinente a quanto richiesto dal bando e sei anni di attività di ricerca post dottorale.

a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca pertinente rispetto al titolo dal bando.
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato non presenta documentazione in merito.
c) documentata attività di formazione o di ricerca (livello post-dottorale) presso qualificati istituti italiani o stranieri; (durata minima: 1 anno)	Il candidato riporta sei anni complessivi di attività di ricerca post-dottorale presso l'Università di Aachen e all' INRA.
d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;	N/A
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	N/A
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; (durata minima: 1 anno)	Il candidato non presenta documentazione in merito.
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;	Il candidato non presenta documentazione in merito.
h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	Il candidato non presenta documentazione in merito.
i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Il candidato presenta due riconoscimenti per la sua attività scientifica.
j) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	N/A



PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato presenta numero cinque pubblicazioni scientifiche di cui una non pertinente con il settore scientifico disciplinare e pertanto non valutabile. Delle altre quattro pubblicazione presentate recensite ISI risulta in tre come primo autore.

Numero pubblicazione come da elenco riportato	Giudizio
1	Pubblicazione ad elevata originalità. Pubblicazione congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad elevato IF, il candidato risulta coautore.
2	Pubblicazione ad buona originalità. Pubblicazione congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è di buon IF, il candidato risulta primo autore.
3	Pubblicazione non pertinente con il settore scientifico disciplinare
4	Pubblicazione ad elevata originalità. Pubblicazione congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è ad elevato IF, il candidato risulta primo autore.
5	Pubblicazione di buona originalità. Pubblicazione congruente con il settore scientifico disciplinare. La pubblicazione è di buon IF, il candidato risulta primo autore.

Si ricorda che ai sensi del D.M. 24/2011, le commissioni giudicatrici, prendono in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, nonché la tesi di dottorato o dei titoli equipollenti anche se non pubblicate

PROGETTO DI RICERCA

Il candidato presenta un progetto di ricerca poco coerente con le finalità del bando. Il progetto non è ben strutturato nella stesura, mancando un ampio stato dell'arte e un' adeguata articolazione tra le diverse attività. Il progetto pertanto non raggiunge la sufficienza.



GIUNTOLI

Elenco delle pubblicazioni e dei titoli presentati

(copie digitali e relativi allegati A e B)

Pubblicazioni scientifiche

1. Giuntoli B et al (2017) Age-dependent regulation of ERF-VII transcription factor activity in *Arabidopsis thaliana*. *Plant Cell Environ*, accepted paper, in production.
2. Giuntoli B et al. (2017) Functional balancing of the hypoxia regulators RAP2.12 and HRA1 takes place *in vivo* in *Arabidopsis thaliana* plants. *Front Plant Sci* 8:591. doi: 10.3389/fpls.2017.00591.
3. Bui LT et al. (2015) Constitutively expressed ERF-VII transcription factors redundantly activate the core anaerobic response in *Arabidopsis thaliana*. *Plant Sci* 236:37-43. doi: 10.1016/j.plantsci.2015.03.008.
4. Papdi et al. (2015) The low oxygen, oxidative and osmotic stress responses synergistically act through the ethylene response factor VII genes *RAP2.12*, *RAP2.2* and *RAP2.3*. *Plant J* 82:772-84. doi: 10.1111/tpj.12848.
5. Weits DA et al. (2014) Plant cysteine oxidases control the oxygen-dependent branch of the N-end-rule pathway. *Nature Comm* 5. doi: 10.1038/ncomms4425.
6. Giuntoli B et al. (2014) A trihelix DNA binding protein counterbalances hypoxia-responsive transcriptional activation in *Arabidopsis*. *PLoS Biol* 12:1-10. doi: 10.1371/journal.pbio.1001950.
7. Giuntoli B, Perata P (2014) Transcriptional regulation under low oxygen stress in plants. *Plant Cell Monographs* 21, Springer-Verlag Wien. doi: 10.1007/978-3-7091-1254-0_5.
8. Banti V et al. (2013) Low oxygen response mechanisms in green organisms. *Int J Mol Sci* 14:4734-61. doi: 10.3390/ijms14034734.
9. Licausi F et al. (2011) Oxygen sensing in plants is mediated by an N-end rule pathway for protein destabilization. *Nature* 479:419-22. doi: 10.1038/nature10536.
10. Licausi F et al. (2010) *HRE1* and *HRE2*, two hypoxia-inducible Ethylene Response Factors, affect anaerobic responses in *Arabidopsis thaliana*. *Plant J* 62:302-15. doi: 10.1111/j.1365-313X.2010.04149.x.



ACCARIELLA

Titoli

1. Tesi di dottorato ("Molecular characterization of *At3g10040*, a low oxygen responsive gene of *Arabidopsis thaliana*").
2. Attestato di Laurea Specialistica in Biotecnologie Vegetali e Microbiche.

MANDAL

Publication in peer-reviewed journals

- ④ Mandal MK, Ahvari H, Schillberg S and Schiermeyer A (2016). Tackling unwanted proteolysis in plant production hosts used for molecular farming. *Front. Plant Sci.* 7:267. doi: 10.3389/fpls.2016.00267.
- ② Mandal MK, Fischer R, Schillberg S, Schiermeyer A. (2014). Inhibition of endogenous proteases in *Nicotiana tabacum* cv Bright Yellow 2 (BY-2) suspension cells by antisense RNA improves recombinant protein production. *Biotechnol J*, 9(8):1065-73.
- ③ Taghavian O, Mandal MK, Steinmetz NF, Rasche S, Spiegel H, Fischer R, Schillberg S. (2012). A Nanobiotechnology Platform based on Infectious Bursal Disease Subviral Particles. *RSC Advances* 2, 1970.
- ⑤ Mandal MK, Fischer R, Schillberg S, Schiermeyer A. 2010. Biochemical properties of the matrix-metalloproteinase NtMMP1 from *Nicotiana tabacum* cv. BY-2 suspension cells. *Planta* 232, 899-910.
- ④ Schiermeyer A, Hartenstein H, Mandal MK, Otte B, Wahner V, Schillberg S. 2009. A membrane-bound matrix metalloproteinase from *Nicotiana tabacum* cv. BY-2 is induced by bacterial pathogens. *BMC Plant Biol* 9, 83.

Publication in proceedings of conferences

- ❖ Schillberg S, Mandal MK, Kirchhoff J, Raven N, and Schiermeyer A: Novel strategies to reduce recombinant protein degradation in plant suspension cell lines. Molecular farming: plants as a production platform for high value proteins. COST Action Molecular Farming, 16.-17.02.2012, Vienna, Austria.

 LUCA ARIELLO

WEITS

Would a list by email be fine? In that case please find it below here. I have indicated the file name for convenience.

Weits DA, Giuntoli B, Kosmacz M, Parlanti S, Hubberten H-M, Riegler H, Hoefgen R, Perata P, van Dongen JT, Licausi F (2014) Plant cysteine oxidases control the oxygen-dependent branch of the N-end-rule pathway. Nature Communications 5: 3425

File: (ncomms4425)

Licausi F, Kosmacz M, Weits DA, Giuntoli B, Giorgi FM, Voeselek LACJ, Perata P, van Dongen JT (2011a) Oxygen sensing in plants is mediated by an N-end rule pathway for protein destabilization. Nature 479: 419-22

File: (nature10536)

Licausi F, Weits DA, Pant BD, Scheible W-R, Geigenberger P, van Dongen JT (2011b) Hypoxia responsive gene expression is mediated by various subsets of transcription factors and miRNAs that are determined by the actual oxygen availability. The New Phytologist 190: 442-56

File: (Licausi_et_al-2011-New_Phytologist)

White MD, Klecker M, Hopkinson RJ, Weits DA, Mueller C, Naumann C, O'Neill R, Wickens J, Yang J, Brooks-Bartlett JC, Garman EF, Grossmann TN, Dissmeyer N & Flashman E (2017) Plant cysteine oxidases are dioxygenases that directly enable arginyl transferase-catalysed arginylation of N-end rule targets. Nature Communications 8, 14690

File: (ncomms14690)

Kosmacz M, Weits DA (2014) Oxygen Perception in Plants. Low-Oxygen Stress in Plants. Plant Cell Monographs Volume 21, 2014, pp 3-1

File: (Oxygen perception in plants-book chapter)

Cheers,

Dr. Daan A. Weits



Daan A. Weits

OMISSIS

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. A DELLA LEGGE 240/2010 CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSALE 05/A2 "Fisiologia Vegetale" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/04 " Fisiologia Vegetale PRESSO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELLA VITA DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 338 DEL 15/06/2017 E MODIFICATO CON D.R. N. 403 DEL 12/07/2017.

ALLEGATO 3- attribuzione punteggi

Candidato: Giuntoli

numero pubblicazioni	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D
1	2	2	3	2
2	2	2	3	2
3	2	2	2	1
4	2	2	3	1
5	2	2	4	1
6	2	2	4	2
7	1	2	0	2
8	2	2	2	1
9	2	2	4	1
10	2	2	3	1
Totale	81	50		

Titoli	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	Criterio F	Criterio G	Criterio H	Criterio I	Criterio J
	10	0	30	NA	NA	0	0	0	0	NA
Totale	40	30								

Progetto

Totale	20	20
TOTALE	100	20

Candidato: Weits

numero pubblicazioni	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D
1	2	2	4	2
2	2	2	4	1
3	2	2	3	1
4	2	2	4	1
5	1	2	0	2
Totale	41	41		

Titoli	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	Criterio F	Criterio G	Criterio H	Criterio I	Criterio J
	10	0	10	NA	NA	5	0	2	2	NA
Totale	29	29								

Progetto

Totale	18	18
TOTALE	88	18

CANDIDATO: Mandal

numero pubblicazioni	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D
1	2	2	3	1
2	2	2	2	2
3	2	1	2	1
4	2	2	3	2
5	2	2	2	2
Totale				39

Titoli	Criterio A	Criterio B	Criterio C	Criterio D	Criterio E	Criterio F	Criterio G	Criterio H	Criterio I	Criterio J
	10	0	30	NA	NA	0	0	0	2	NA
Totale				42	30					

Progetto Totale 8 8

TOTALE 77

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara

Presidente 

Dott.ssa Elena Loreti

Componente 

Dott.ssa Chiara Pucciariello

Segretaria 