

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 24/10/2018 alle ore 9.45 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1327/2018 del 31/07/2018 nelle persone di:

Prof. Sotgiu Giovanni
Prof. Mastroianni Pietro
Prof. Melchior Andrea

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

1) De Santis Serena

e come stabilito nella riunione del 28/09/2018, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione quindi procede ad aprire il plico inviato dalla candidata e vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28/09/2018.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 28/09/2018.

La Commissione tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco dei lavori, allegato al verbale e di cui costituisce parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

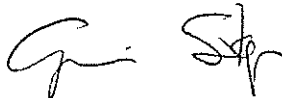
Alle ore 11.20, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 11.20 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 24/10/2018 alle ore 11.30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

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

Roma, 24/10/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Sotgiu Giovanni



Prof. Mastroianni Pietro



Prof. Melchior Andrea



ALLEGATO C *al verbale n.2*

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO:
Serena De Santis

Titoli e curriculum

Descrizione

Dottore di ricerca in Scienze Chimiche conseguito in Italia presso l'Università La Sapienza di Roma; ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia quale incaricata per il corso di Chimica Generale per cinque anni accademici consecutivi presso il Dipartimento di Ingegneria di Uniroma TRE; presso il Dipartimento di Chimica dell'Università La Sapienza di Roma: è stata titolare di un assegno di ricerca categoria B, un assegno di ricerca categoria A, è stata titolare di una borsa di studio per complessivi 15 mesi ed è stata collaboratore scientifico per due progetti nel campo dei Biomateriali.

Giudizio

L'attività didattica, svolta per la maggior parte nell'ambito di corsi per l'Ingegneria, risulta continuativa e intensa. L'attività di ricerca è di ottimo livello.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata (h index = 7) è coautrice di 17 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor fino a 6,38, e in cinque di esse compare come primo autore. Le pubblicazioni presentano un elevato grado di originalità, innovatività e rigore metodologico e sono tutte congruenti con il SSD CHIM/07. Nel complesso le pubblicazioni sono state oggetto di più di 200 citazioni, con un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 12,5. L'impact factor medio per pubblicazione risulta superiore a 3,8.

Giudizio

La produzione scientifica della candidata è di buona consistenza, e di sufficiente continuità temporale. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime.

Giudizio complessivo

Alla luce di quanto sopra riportato, la Commissione valuta i titoli, il curriculum e la produzione scientifica della candidata ottimi.

Alu.
GR

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 24/10/2018 alle ore 11.30 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria , la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. nominata con D.R. n. 1327/2018 del 31/07/2018 nelle persone di:

Prof. Sotgiu Giovanni
Prof. Mastrorilli Pietro
Prof. Melchior Andrea

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

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

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.
I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

1) Serena De Santis

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 e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 28/09/2018.

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

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Serena De Santis vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B2 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie - SSD CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

La produzione scientifica della candidata appare di qualità ottima e ampiamente coerente con il SSD e con il profilo definito nel bando. La candidata ha inoltre svolto un'attività didattica universitaria intensa e presenta un curriculum molto buono.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

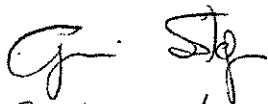
La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

Il presente verbale è letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 24/10/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Sotgiu Giovanni



Prof. Mastrorilli Pietro



Prof. Melchior Andrea



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott.ssa Serena De Santis

Punteggio titoli professionali: 30

Punteggio titoli accademici: 10

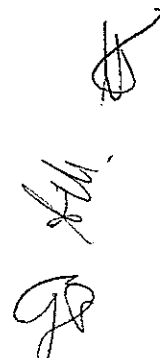
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	4
Pubblicazione 2.	4
Pubblicazione 3.	4
Pubblicazione 4.	3
Pubblicazione 5.	3
Pubblicazione 6.	3
Pubblicazione 7.	3
Pubblicazione 8.	3
Pubblicazione 9.	4
Pubblicazione 10.	3
Pubblicazione 11.	5
Pubblicazione 12.	5

Punteggio totale pubblicazioni: 44

Valutazione conoscenza lingua straniera: distinto

Punteggio totale: 84



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 03/B2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE .

RELAZIONE FINALE

Il giorno 24/10/2018 alle ore 12.30 si riunisce presso il Dipartimento di Ingegneria la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Sotgiu Giovanni
Prof. Mastroianni Pietro
Prof. Melchior Andrea

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 28/09/2018 e concludendoli il 24/10/2018

Nella prima riunione del 28/09/2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giovanni Sotgiu e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Melchior.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, i candidati sono stati tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

Nella seconda riunione del 24/10/2018 alle ore 9.45 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.1 e precisamente:

1) Serena De Santis

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli della candidata la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 28/09/2018.

La Commissione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dalla candidata ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 - Giudizi analitici)



Nella terza riunione del 24/10/2018 alle ore 11.30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati.

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

1) *Serena De Santis*

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

La produzione scientifica della candidata appare di qualità ottima e ampiamente coerente con il SSD e con il profilo definito nel bando. La candidata ha inoltre svolto un'attività didattica universitaria intensa e presenta un curriculum molto buono

la candidata Dott. Serena De Santis vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 03/B2 - SSD CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie - Dipartimento di Ingegneria.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

Roma, 24/10/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Sotgiu Giovanni

Prof. Mastrorilli Pietro

Prof. Melchior Andrea

