

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 4363 DEL 28/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 28/05/2019**

**Verbale della II° adunanza**

Il giorno 4 settembre 2019, alle ore 11 presso la sala riunioni del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna sita in via Belmeloro 6, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie FaBIT – Settore concorsuale 03/D1 - SSD CHIM/08.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 5458 del 05/07/2019:

Presidente: Prof. Maurizio Recanatini – Professore Ordinario presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Enrica Calleri – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Pavia;

Segretario: Prof. Francesco Epifano – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Chieti – Pescara.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 4363 del 28/05/2019. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 42 del 28/05/2019, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 10 luglio 2019, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame della singola domanda pervenuta, inviata elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 30/10/2019. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che la durata della discussione è fissata a 30 minuti. La Commissione procede quindi alla presa in esame dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e il curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenza della candidata Dott.ssa NALDI Marina.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito alla candidata e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione si aggiorna alle ore 14.30 del giorno stesso presso la sala riunioni del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, sede di via Belmeloro 6 per la discussione pubblica.

Alle ore 12.30 la seduta viene tolta.

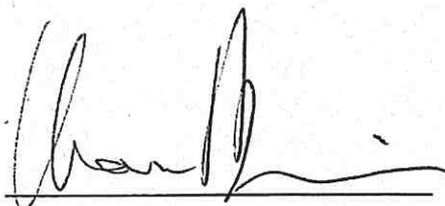
FE  
gl  
N

Bologna, 04/09/2019

PRESIDENTE Prof. Maurizio RECANATINI

COMPONENTE Prof.ssa Enrica CALLERI

SEGRETARIO Prof. Francesco EPIFANO



---

Se. Ce.

---

Francesco Epifano

## ALLEGATO 1)

### Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott.ssa NALDI Marina

Nata a

Breve escursione del percorso formativo, dei titoli accademici e professionali, delle attività di ricerca e di esperienza didattica e della produzione scientifica.

La Dott.ssa Marina Naldi si è laureata a pieni voti in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche nel 2002 presso l'Università di Bologna con una tesi dal titolo "Analisi dei comportamenti lipofili e idrofili da estratto di Echinacea mediante elettroforesi capillare" e ha successivamente conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari presso la stessa Università con una tesi dal titolo "Caratterizzazione mediante HPLC-MS di modifiche post-traduzionali di proteine istoniche" nel 2008. Dopo aver svolto varie esperienze lavorative in Italia, in azienda privata e presso l'Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività del CNR di Bologna, dal 2010 è stata titolare di assegno di ricerca prima presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e poi presso il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, dove attualmente è intestataria di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

L'attività di ricerca della Dott.ssa Naldi è prevalentemente incentrata sulla caratterizzazione strutturale di proteine di interesse farmaceutico mediante tecniche di cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa, MALDI-TOF, fluorimetria e microscopia di forza atomica e, ad oggi, si è concretizzata nella pubblicazione di 45 articoli su riviste internazionali peer-reviewed, un brevetto nazionale e uno internazionale, un capitolo di libro e 7 comunicazioni orali a congressi nazionali e internazionali. I parametri bibliografici, alla data di presentazione della domanda, sono h-index 13 e numero citazioni 547.

Riguardo all'attività didattica, la Dott.ssa Naldi è stata dal 2004 ad oggi tutor didattico in 12 diversi insegnamenti del CdS in Farmacia, Controllo di Qualità dei Prodotti per la Salute e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche in materie afferenti al SSD CHIM/08. Dal 2016 è cultore della materia in Analisi Strumentale dei Farmaci presso il CdS in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche. Nell'a.a. 2018/2019 è stata assegnataria del modulo di Analisi Ambientali della Matrice Acqua dell'insegnamento di Analisi Chimico-Tossicologica I del CdS in Scienze Farmaceutiche Applicate dell'UniBO. E' stata inoltre correlatrice di 17 tesi in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e 7 tesi in Biotecnologie.

Nel 2017 la Dott.ssa Naldi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari.

La Dott.ssa Naldi ha usufruito di due congedi di maternità.

#### Giudizi individuali.

##### Prof. Maurizio RECANATINI:

La candidata dopo la formazione dottorale che ha compreso un breve periodo all'estero, ha svolto con continuità la sua attività presso l'Università di Bologna nell'ambito dell'analisi farmaceutica. Ha partecipato e partecipa a vari progetti di ricerca anche internazionali e presenta una buona produzione scientifica complessiva (45 lavori, di cui 13 a primo nome, 2 brevetti, 1 capitolo di libro, 7 comunicazioni orali). I 12 articoli presentati per la valutazione (10 a primo nome) presentano un buon livello di originalità e innovatività, sono congrui con le tematiche del ssd CHIM/08 e mostrano una buona diffusione nell'ambito della comunità scientifica di riferimento (308 citazioni, ca. 26/articolo).

La candidata ha anche svolto attività didattica (compatibile con le sue posizioni contrattuali) esercitando le funzioni di tutor didattico (dal 2004/05 al 2017/18) e di correlatrice di tesi di laurea. Inoltre è stata titolare di un modulo didattico nell'ambito di un insegnamento del Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate.

Tre lettere di referenza supportano la candidatura della Dott.ssa Marina Naldi.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

RE  
ge.



Prof.ssa Enrica CALLERI:

L'attività scientifica della candidata è incentrata sulle tematiche tipiche del S.S.D. CHIM/08-Chimica Farmaceutica, con particolare riferimento all'analisi farmaceutica. Le tematiche di ricerca sono state condotte con adeguato rigore metodologico. L'attività scientifica risulta continua e documentata da pubblicazioni su riviste internazionali dedicate all'analisi farmaceutica, di elevato impatto e di riferimento per la comunità scientifica. La Candidata è primo nome in 10 delle 12 pubblicazioni presentate. In nessuna pubblicazione risulta autore di riferimento. La produzione scientifica della Dott.ssa Naldi possiede caratteristiche di originalità e innovatività nell'ambito dell'analisi farmaceutica ed è pertanto congrua con il profilo scientifico richiesto.

L'attività di ricerca complessiva della Candidata si è concretizzata in 45 lavori a stampa; 7 comunicazioni a congressi come presenting author e 2 brevetti. La candidata ha collaborato con Università e centri di ricerche in Italia e gruppi di ricerca stranieri come testimoniato dai lavori pubblicati. La produttività complessiva, relativamente alla quantità e continuità temporale, risulta congrua e rispondente agli elementi di qualificazione delineati nel bando.

La Candidata ha svolto attività didattica come Professore a contratto, cultore della materia, tutor didattico e correlatore di tesi.

Nel complesso, l'analisi del curriculum, dell'attività didattica e scientifica fanno emergere la figura di un ricercatore maturo e il giudizio della scrivente è positivo.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Prof. Francesco EPIFANO:

La candidata NALDI MARINA (H index 13) ha prodotto 45 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e con fattore di impatto, 1 capitolo di libro, 1 brevetto internazionale ed 1 nazionale, nonché 7 comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali dimostrando una buona continuità temporale. Le pubblicazioni della candidata mostrano una buona consistenza complessiva, originalità, buona collocazione editoriale e piena congruenza con le tematiche del settore scientifico disciplinare CHIM08. Nel corso della sua carriera ha svolto numerose e qualificate attività, ha collaborato con numerosi gruppi di ricerca a livello nazionale ed internazionale e la sua candidatura è altresì supportata da 3 lettere di referenza. Stante quanto riportato si esprime un giudizio più che positivo sul curriculum della candidata e sulla sua produzione scientifica complessiva.

I 12 lavori presentati dalla candidata sono pubblicati su riviste internazionali con un buon impact factor. I suddetti lavori sono tutti pienamente pertinenti al ssd oggetto della presente procedura, in particolare si focalizzano sulla tematica dell'analisi farmaceutica. Il numero di citazioni varia da 2 a 62 per un totale di 311 citazioni per i 12 lavori. Particolarmente degno di nota è che la candidata presenta il nome in rilievo (primo nome) in più del 75 % (10/12) dei lavori presentati, evidente indicazione del ruolo centrale della candidata stessa nelle attività di ricerca sottese ai lavori in oggetto. Le attività di ricerca di cui alle pubblicazioni selezionate presentano una elevata originalità e buona collocazione editoriale.

Tutto ciò premesso, si esprime un giudizio più che positivo sulle pubblicazioni presentate.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Giudizio collegiale:

La Dott.ssa Naldi ha svolto una costante attività scientifica incentrando le proprie ricerche nell'ambito dell'analisi farmaceutica e in particolare sullo sviluppo e applicazione di metodiche analitiche innovative nel drug discovery. Da un'analisi delle pubblicazioni emerge la collaborazione scientifica con numerosi gruppi di ricerca.

Le principali linee di ricerca riguardano:

1. Caratterizzazione mediante cromatografia liquida e spettrometria di massa di target di interesse farmaceutico correlati alla terapia tumorale;
2. Studio della correlazione e significato patologico delle alterazioni strutturali della siero albumina umana (HSA) in condizioni di aumentato stress ossidativo e infiammazione;
3. Sviluppo di metodologie per la caratterizzazione e il monitoraggio del processo aggregativo di proteine amiloidogeniche;

FE  
ge  
[Signature]

4. Sviluppo di metodologie analitiche basate sulla spettrometria di massa e cromatografia liquida per la caratterizzazione quali-quantitativa e studi di stabilità di farmaci e composti naturali.

Le pubblicazioni risultanti, che sono pienamente congruenti con il SSD per il quale la presente procedura di valutazione è stata bandita, sono di buon livello scientifico, di buona collocazione editoriale e denotano, come nel caso dei 12 lavori selezionati, un contributo di rilievo della Dott.ssa Naldi. La candidata ha inoltre svolto attività didattica nell'ambito degli insegnamenti propri del settore scientifico disciplinare CHIM/08.

Sulla base dei titoli presentati, dell'attività scientifica e didattica, delle lettere di referenza e del curriculum complessivo, la Commissione all'unanimità giudica la Dott.ssa Naldi pienamente qualificata a ricoprire la posizione oggetto della presente valutazione comparativa.

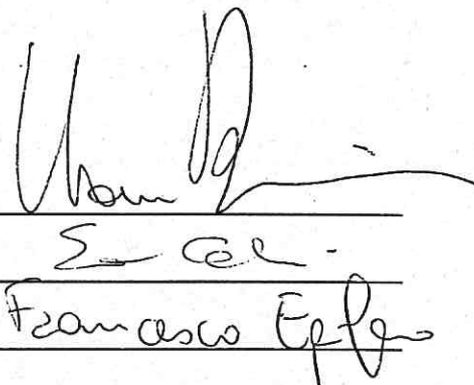
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, BUONO.

Bologna, 04/09/2019

PRESIDENTE Prof. Maurizio RECANATINI

COMPONENTE Prof.ssa Enrica CALLERI

SEGRETARIO Prof. Francesco EPIFANO



The image shows three handwritten signatures, each written on a horizontal line. The top signature is in dark ink and appears to be 'Maurizio Recanatini'. The middle signature is in blue ink and appears to be 'Enrica Calleri'. The bottom signature is in dark ink and appears to be 'Francesco Epifano'.

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 4363 DEL 28/05/2019 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 28/05/2019**

**Verbale della III° adunanza**

Il giorno 4 settembre 2019, alle ore 14.30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna sita in via Belmeloro 6, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 5458 del 05/07/2019:

Presidente: Prof. Maurizio Recanatini – Professore Ordinario presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Enrica Calleri – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Pavia;

Segretario: Prof. Francesco Epifano – Professore Associato presso l'Università degli Studi di Chieti – Pescara.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese. Alle ore 14.30 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

1) Dott.ssa NALDI Marina  
di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 30/10/2019.

Alle ore 14.40 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamata la candidata Dott.ssa NALDI Marina.

Si affrontano con la candidata i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

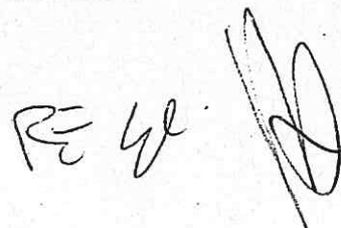
caratterizzazione strutturale e funzionale di target di interesse farmaceutico con particolare riferimento all'istone deacetilasi, peptidi beta-amiloidi e siero albumina umana;

sviluppo di metodologie analitiche innovative nel processo del drug-discovery.

Viene quindi accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e traduzione di un brano tratto dall'articolo pubblicato sulla rivista Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (101, 2014, 194-220).

Al termine della discussione la candidata lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **23/100**, di cui:  
- per dottorato di ricerca: punti **5**



- per attività didattica a livello universitario: punti **5** (att. didattica frontale; correlatore di tesi di laurea magistrale; att. tutoriale in corsi del ssd CHIM/08)
- per attività di formazione o di ricerca: punti **7**
- per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi: punti **2**
- per titolarità di brevetti: punti **1**
- per relatore a congressi e convegni: punti **3**
- per premi e riconoscimenti per attività di ricerca: punti **0**.

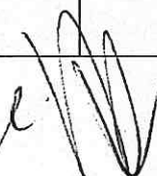
Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti **55,5** come specificato in tabella:

Publicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con il ssd CHIM/08	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	PUNTI
M. Naldi, U. Cernigoj, A. Štrancar, M. Bartolini, 'Towards automation in protein digestion: Development of a monolithic trypsin immobilized reactor for highly efficient on-line digestion and analysis', (Talanta 5/2017)	Punti <b>1,5</b>	Punti <b>1</b>	IF: 4,916 Q1 Cit.: 20 Punti <b>1,5</b>	Primo nome: punti <b>1</b>	<b>5</b>
M. Naldi, M. Baldassarre, M. Domenicali, F.A. Giannone, M. Bossi, J. Montomoli, et al., 'Mass spectrometry characterization of circulating human serum albumin microheterogeneity in patients with alcoholic hepatitis', (Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 4/2016)	Punti <b>1,5</b>	Punti <b>1</b>	IF: 2,983 Q2 Cit.: 5 Punti <b>0,9</b>	Primo nome: punti <b>1</b>	<b>4,4</b>
M. Naldi, M. Baldassarre, M. Nati, M. Laggetta, F.A. Giannone, M. Domenicali, et al., 'Mass spectrometric characterization of human serum albumin dimer: A new potential biomarker in chronic liver diseases', (Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 8/2015)	Punti <b>1,5</b>	Punti <b>1</b>	IF: 2,983 Q2 Cit.: 20 Punti <b>1,2</b>	Primo nome: punti <b>1</b>	<b>4,7</b>
M. Domenicali, M. Baldassarre, F.A. Giannone, M. Naldi, M. Mastroberto, M. Biselli, et al, 'Posttranscriptional changes of serum albumin:	Punti <b>1,5</b>	Punti <b>0,7</b>	IF: 14,971 Q1 Cit.: 52 Punti <b>1,5</b>	Evincibile: punti <b>0,7</b>	<b>4,4</b>

FE GE

Clinical and prognostic significance in hospitalized patients with cirrhosis', (Hepatology 12/2014)					
M. Naldi, J. Fiori, R. Gotti, A. Périat, J.-L. Veuthey, D. Guillaume, et al., 'UHPLC determination of catechins for the quality control of green tea', (Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 1/2014)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 2,983 Q2 Cit.: 26 Punti 1,2	Primo nome: punti 1	4,7
M. Naldi, F. a Giannone, M. Baldassarre, M. Domenicali, P. Caraceni, M. Bernardi, et al, 'A fast and validated mass spectrometry method for the evaluation of human serum albumin structural modifications in the clinical field', (European Journal of Mass Spectrometry 12/2013)	Punti 1	Punti 1	IF: 0,851 Q4 Cit.: 14 Punti 0,5	Primo nome: punti 1	3,5
M. Naldi, J. Fiori, M. Pistolozzi, A.F. Drake, C. Bertucci, R. Wu, et al, 'Amyloid -peptide 25-35 self-assembly and its inhibition: A model undecapeptide system to gain atomistic and secondary structure details of the Alzheimers disease process and treatment', (ACS Chemical Neuroscience 11/2012)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 3,861 Q1 Cit.: 33 Punti 1,5	Primo nome: punti 1	5
M. Bartolini, M. Naldi, J. Fiori, F. Valle, F. Biscarini, D. V. Nicolau, et al., 'Kinetic characterization of amyloid-beta 1-42 aggregation with a multimethodological approach', (Analytical Biochemistry 7/2011)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 2,507 Q2 Cit.: 62 Punti 1,2	Primo nome (condiviso): punti 1	4,7
M. Naldi, M. Pistolozzi, C. Bertucci, A. De Simone, S. Altília, M. Pierini, et al, 'Structural characterization of p53 isoforms due to the polymorphism at codon 72 by mass spectrometry and circular dichroism', (Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 10/2010)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 2,983 Q2 Cit.: 2 Punti 0,9	Primo nome: punti 1	4,4

FE se



M. Naldi, N. Calonghi, L. Masotti, C. Parolin, S. Valente, A. Mai, et al, 'Histone post-translational modifications by HPLC-ESI-MS after HT29 cell treatment with histone deacetylase inhibitors', (Proteomics 12/2009)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 3,106 Q1 Cit.: 19 Punti 1,5	Primo nome: punti 1	5
F. Mancini, M. Naldi, V. Cavrini, V. Andrisano, 'Development and characterization of -secretase monolithic micro-immobilized enzyme reactor for on-line high-performance liquid chromatography studies', (Journal of Chromatography A 12/2007)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 3,858 Q1 Cit.: 31 Punti 1,5	Evincibile: punti 0,7	4,7
M. Naldi, V. Andrisano, J. Fiori, N. Calonghi, E. Pagnotta, C. Parolin, et al, 'Histone proteins determined in a human colon cancer by high-performance liquid chromatography and mass spectrometry', (Journal of Chromatography A 9/2006)	Punti 1,5	Punti 1	IF: 3,858 Q1 Cit.: 24 Punti 1,5	Primo nome: punti 1	5

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: punti 8 (45 articoli: ca. 3,2/anno con 2 congedi di maternità; h-index 13; n. cit. 547; 2 brevetti, 7 comunicazioni orali a congressi).

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **86,5/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: **buono**.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott.ssa NALDI Marina:

Giudizio collegiale

La presentazione della produzione scientifica da parte della candidata e la successiva discussione con la Commissione hanno confermato la padronanza delle linee di ricerca indicate nel curriculum e le competenze tecnico-scientifiche applicate nei lavori sperimentali.

Nella discussione la candidata ha risposto puntualmente ai quesiti posti dalla Commissione argomentando anche su potenzialità e possibili impieghi delle metodiche descritte.

Al termine della discussione, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott.ssa NALDI Marina punti **86,5/100**.

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

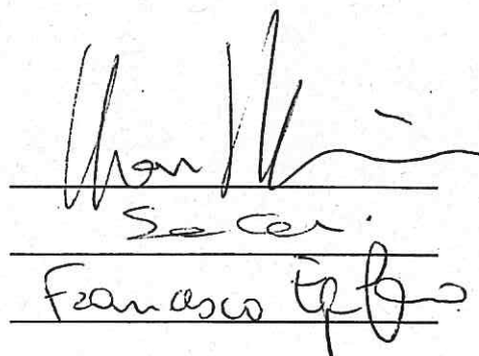
Alle ore 16 la seduta viene tolta.

Bologna, 04/09/2019

PRESIDENTE Prof. Maurizio RECANATINI

COMPONENTE Prof.ssa Enrica CALLERI

SEGRETARIO Prof. Francesco EPIFANO



Maurizio Recanatini  
Enrica Calleri  
Francesco Epifano