

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO-13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 654 DEL 17-01-17

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 654 del 17-02-2017 composta dai:

Prof. Felaco Mario dell'Università degli Studi di Chieti Pescara

Prof. Alessandro Riccardo dell'Università degli Studi di Palermo

Prof. Poletti Angelo dell'Università degli Studi di Milano

Si insedia al completo per via telematica il giorno 07-09-17 alle ore 10:00 a seguito di autorizzazione del Rettore, dai seguenti account riferiti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof Felaco Mario account Skype Mario Felaco

Prof. Alessandro Riccardo account Skype riccardo_alessandro

Prof. Poletti Angelo account Skype angelo.poletti

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Skype in presenza di tutti,seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Felaco Mario account e-mail mario.felaco@unich.it

Prof. Alessandro Riccardo account e-mail riccardo.alessandro@unipa.it

Prof. Poletti Angelo account e-mail angelo.poletti@unimi.it



La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita il giorno 21-06-2017 per via telematica, in conversazione diretta via Skype in presenza di tutti, iniziando i lavori in data 21-06-2017 e concludendo i lavori in data 07-09-2017.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Alessandro Riccardo ed al Prof. Felaco Mario e ad individuare il termine di conclusione per il 19-09-2017.

La Commissione ha poi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta, oltre che dell'esperienza professionale posseduta ed a trasmetterli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 07-09-2017, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione siano stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione con la modalità dell'accesso telematico, della domande, dei curricula e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con il seguente unico candidato della procedura:

Lorenza Speranza (nata a L'Aquila l'11-12-1974)

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte del candidato, alla verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti e delle pubblicazioni presentate ed alla verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che il candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione ha poi preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori al fine di valutare l'apporto del candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script that appears to be the initials 'MS' or similar, followed by a long, sweeping horizontal stroke.

La Commissione, in applicazione dei criteri stabiliti nel primo verbale, ha proceduto alle attività di valutazione della qualificazione scientifica del candidato, basata sulla valutazione analitica della pubblicazioni, del curriculum, dell'attività didattica e di ricerca svolta e sull'esperienza professionale, con espressione di motivato giudizio collegiale e complessivo espresso dall'intera Commissione resi mediante l'Allegato B al verbale n. 2.

La Commissione ha altresì proceduto alla compilazione di apposita tabella riepilogativa, come prestabilito nella prima riunione, resa mediante l'Allegato C al verbale n. 2.

Al termine, all'unanimità, la Commissione ha individuato Lorenza Speranza, quale candidato pienamente qualificato alle funzioni didattico-scientifiche indicate nel bando per la chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento Medicina e Scienze dell'invecchiamento per il settore concorsuale 05/F1 S.S.D. BIO-13

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

Il presente verbale viene redatto dal Segretario verbalizzante, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo concorsigelmini2016@unich.it al Responsabile del Procedimento. I verbali di ogni singola riunione (ivi compresi gli allegati A-B-C e la relazione finale), sottoscritti in originale dal Segretario, con allegate le rispettive dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione, il tutto corredato delle copie dei tre documenti di identità, vengono raccolti in un plico e spediti dal Segretario all'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" (indirizzo: via dei Vestini, n. 31 - 66100 Chieti).

La Commissione termina i lavori alle ore 12:00 del 07-09-2017

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Mario Felaco

Prof. Alessandro Riccardo

Prof. Poletti Angelo



FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 05/F1 SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO-13
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 654 DEL
17-02-2017

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGELO POLETTI MEMBRO DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SU INDICATA

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO
DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: angelo.poletti@unimi.it, ALLA RIUNIONE IN DATA
ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FELACO MARIO,
PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO
DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE



DATA 07/09/2017

FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO-13
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G.D'ANNUNZIO" DI CHIETI-PESCARA, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 - BANDITA CON D.R. N. 654 DEL
17-02-2017

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. RICCARDO ALESSANDRO MEMBRO DELLA COMMISSIONE
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SU INDICATA

DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO
DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: riccardo.alessandro@unipa.it, ALLA RIUNIONE IN
DATA ODIERNA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. FELACO
MARIO, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO
DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE

DATA 7 Settembre 2017

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

BIO/13 - Dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1525 - Candidato: Lorenza Speranza - CF: [REDACTED] - mail: lorenza.speranza@unich.it

Pagina finale: 5734

Contributo del candidato: progettazione e coordinazione dello studio, analisi dei risultati, scrittura del lavoro e corrispondenza con editori e comunità scientifica internazionale

Nome del file caricato: molecules 2011.pdf (547 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The biological effect of pharmacological treatment on dimethylaminohydrolases (DDAH-1) and cationin amino acid transporter-1 (CAT-1) expression in patients with acute congestive heart failure

Titolo della rivista: Microvascular Research

Volume: 82

Autori: Speranza L, Franceschelli S, D'Orazio N, Gaeta R, Bucciarelli T, Felaco M, Grilli A, Riccioni G

Anno: 2011

ISSN: 00262862

DOI: 10.1016/j.mvr.2011.06.003

Pagina iniziale: 391

Pagina finale: 396

Contributo del candidato: Disegno del progetto ed esecuzione sperimentale, analisi dei dati ,scrittura del lavoro

Nome del file caricato: Microvascular Research 2011.pdf (272 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Astaxanthin treatment reduced oxidative induced pro-inflammatory cytokines secretion in U937 :SHP-1 as a novel biological target

Titolo della rivista: Marine Drugs

Volume: 10

Autori: Speranza L, Pesce M, Patruno A, Franceschelli S, de Lutiis MA, Grilli A, Felaco M

Anno: 2012

ISSN: 16603397



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda 1526 - Candidato: Lorenza Speranza - CF [REDACTED] mail: lorenza.speranza@unich.it

DOI: 10.3390/md10040890

Pagina iniziale: 890

Pagina finale: 899

Contributo del candidato: Disegno de progetto, Esecuzione sperimentale , scrittura del lavoro e corrispondenza con editori e comunita' scientifica internazionale

Nome del file caricato: Marine Drugs 2012.pdf (352 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The role of inducible nitric oxide synthase and haem oxygenase 1in growth and development of dental tissue

Titolo della rivista: Cell Biochemistry and function

Volume: 30

Autori: Speranza L, Pesce M, Franceschelli S, Mastrangelo F, Patruno A, De Lutiis MA, , Tete' S, Felaco M, Grilli A,

Anno: 2012

ISSN: 02636484

DOI: 10.1002/cbf.1838

Pagina iniziale: 217

Pagina finale: 223

Contributo del candidato: Disegno del progetto, esecuzione sperimentale, analisi dei risultati, scrittura del lavoro corrispondenza con editori e comunita' scinetifica internazionale

Nome del file caricato: Cell_Biochemistry_and_Function 2012.pdf (2.6 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The SHP-1 expression is associated with cytokine and psychopathological status in unmedicated first episode Schizophrenia patients

Titolo della rivista: Brain, Behavior and Immunity

Volume: 41

Autori: Pesce M, Ferrone A, Rizzuto A, Tatangelo R, Iezzi I, Ladu S, Franceschelli S, Speranza L, Patruno A, Felaco M, Grilli A

Anno: 2014



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
 BIO/13 - Dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1525 - Candidato: Lorenza Speranza - CF [REDACTED] - mail: lorenza.speranza@unich.it

ISSN: 08891591

DOI: 10.1016/j.bbi.2014.04.008

Pagina iniziale: 251

Pagina finale: 260

Contributo del candidato: Esecuzione parte sperimentale di competenza, analisi dei risultati di competenza, corrispondenza con editori e comunità scientifica internazionale

Nome del file caricato: Brain, Behavior, and immunity 2014.pdf (809 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Effect of erythropoietin on primed leucocyte expression profile

Titolo della rivista: Open Biology

Volume: 4

Autori: Pesce M, Felaco P, Franceschelli S, Speranza L, Grilli A, De Lutiis MA, Ferrone A, Sirolli V, Bonomini M, Felaco M, Patruno A

Anno: 2014

ISSN: 20462441

DOI: 10.1098/rsob.140026

Pagina iniziale: 251

Pagina finale: 260

Contributo del candidato: esecuzione parte sperimentale di competenza, analisi dei risultati di competenza, corrispondenza con editori e comunità scientifica internazionale

Nome del file caricato: Open Biology 2014.pdf (754 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Astaxanthin treatment confers protection against oxidative stress in U937 cells stimulated with lipopolysaccharide reducing O₂⁻ production

Titolo della rivista: Ploze One

Volume: 9

Autori: Franceschelli S, Pesce M, Ferrone A, De Lutiis MA, Patruno A, Grilli A,



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

BIO/13 - Dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1526 - Candidato: Lorenza Speranza - C. ██████████ - mail: lorenza.speranza@unich.it

Felaco, Speranza Lorenza

Anno: 2014

ISSN: 19326203

DOI: 10.1371/journal.pone.0088359

Pagina iniziale: e88359.

Pagina finale: e88359.

Contributo del candidato: Disegno e coordinazione del progetto, scrittura del lavoro corrispondenza con editori e comunità scientifica internazionale

Nome del file caricato: Plose one 2014.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Verbascoside down-regulates some pro-inflammatory signal transduction pathways by increasing the activity of tyrosinephosphatase SHP-1 in the U937 cell line

Titolo della rivista: Journal of Cellular and Molecular Medicine

Volume: 19

Autori: Pesce M, Franceschelli S, Ferrone A, De Lutiis MA, Patruno A, Grilli A, Felaco, Speranza L

Anno: 2015

ISSN: 15821838

DOI: 10.1111/jcmm.12524

Pagina iniziale: 1548

Pagina finale: 1556

Contributo del candidato: Disegno e responsabilità scientifica del progetto, analisi dei risultati, scrittura del lavoro, corrispondenza con editori e comunità scientifica internazionale

Nome del file caricato: Journal Cellular Moleular Medicine 2015.pdf (523 Kb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: New Approach in Translational Medicine: Effects of electrolyzed reduced water(ERW) on NF-kb/iNOS pathway in U937 cell line under altered redox state



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
 BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda 1525 Candidato: Lorenza Speranza - CF [REDACTED] mail: lorenza.speranza@unich.it

Titolo della rivista: International Journal of Molecular Sciences

Volume: 17

Autori: : Franceschelli S, Gatta DM, Pesce M, Ferrone A, Patruno A, de Lutiis MA, Grilli, Felaco M, Croce F, Speranza L

Anno: 2016

ISSN: 16616596

DOI: 10.3390/ijms17091461

Pagina iniziale: pii: E1461

Pagina finale: pii: E1461

Contributo del candidato: Disegno e responsabilita' dello studio, analisi dei risultati, scrittura del lavoro e corrispondenza con editori e comunita' scientifica internazionale

Nome del file caricato: IJMS-2016.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A novel Biological Role of α -Mangostin in Modulating Inflammatory Response Through the Activation of SIRT-1 Signaling Pathway

Titolo della rivista: Journal of Cellular Physiology

Volume: 231

Autori: Franceschelli S, Pesce M, Ferrone A, Patruno A, Pasqualone L, Carlucci G, Ferrone V, Carlucci M, De Lutiis MA, Grilli A, Felaco M, Speranza L

Anno: 2016

ISSN: 0021954

DOI: 10.1002/jcp.25348

Pagina iniziale: 2439

Pagina finale: 2451

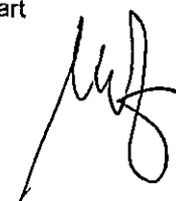
Contributo del candidato: progettazione e responsabilita scientifica dello studio, analisi e scrittura dei risultati

Nome del file caricato: JCP 2016.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: NF-kB regulates the SHP-1 expression in monocytes in congestive heart



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

BIO/13 - dipartimento di MEDICINA E SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO

Domanda: 1526 - Candidato: Lorenza Speranza - CF [REDACTED] - mail: lorenza.speranza@unich.it

failure

Titolo della rivista: **Frontiers in Bioscience Landmark Edition**

Volume: **22**

Autori: **Pesce M, Franceschelli S, Ferrone A, Patruno A, Grilli A, De Lutiis Ma, Pluchinotta F.R., Bergante S, Tettamanti G, Riccioni G, Felaco M, Speranza L**

Anno: **2017**

ISSN: **1093-9946**

DOI: **102741/4514**

Pagina iniziale: **757**

Pagina finale: **771**

Contributo del candidato: **Disegno e coordinazione del progetto, analisi dati e scrittura del lavoro**

Nome del file caricato: **FBS land.Eition 2017.pdf (608 Kb)**

Chieti 17-03-17
Luogo e data

Lorenza Speranza
Il Candidato (firma leggibile)



VALUTAZIONE COLLEGALE					
CANDIDATO		SPERANZA LORENZA			
	RANGE %	NOTE	% SCELTA	VOTO	VOTO RAPPORTATO
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	75%	da ripartire tra le due voci	60	248	48,63
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA			15	10	6,25
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25%		25	26	21,67
SOMMA %			100	VOTO TOTALE	76,55

VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA
	Consistenza complessiva	Intensità	Continuità	
	6	6	6	18

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	La produzione scientifica prodotta dalla candidata (55 contributi su riviste internazionali) è per ampia parte riferita allo studio di molecole bioattive naturali e di nuovi pathways molecolari ,implicati nella prevenzione dei danni ossidativi cellulari. Risultano apprezzabili la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità delle pubblicazioni prodotte dalla candidata. Gli inferni presentati a convegni nazionali ed internazionali, sebbene non possono essere annoverati nell'ambito della produzione scientifica i senso stretto , rappresentano un' espressione del confronto con la comunità scientifica.
---	--

NUMERO MASSIMO PUBBLICAZIONI VALUTABILI					12
VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto	230
PUBBLICAZIONE N 1	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N 2	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N 3	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N 4	5	5	4	6	20
PUBBLICAZIONE N 5	4	5	3	6	18
PUBBLICAZIONE N 6	6	5	5	4	20
PUBBLICAZIONE N 7	5	6	5	4	20
PUBBLICAZIONE N 8	5	5	4	6	20
PUBBLICAZIONE N 9	5	5	5	6	21
PUBBLICAZIONE N 10	5	5	4	6	20
PUBBLICAZIONE N 11	5	5	5	5	20
PUBBLICAZIONE N 12	4	5	3	5	17

EVENTUALE GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE	La candidata ha presentato 12 pubblicazioni di qualità complessiva molto buona. I lavori, originali ed innovativi, sono caratterizzati da un ottimo rigore metodologico ed un'ottima congruenza con il settore concorsuale per il quale è stata bandita la procedura ed il profilo definito nel bando. Risultano altresì buoni sia la rilevanza scientifica media della collocazione editoriale delle pubblicazioni e la diffusione all'interno della comunità scientifica sia l'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione.
---	--

VALUTAZIONE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA
	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero	Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	Conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante	conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	
	5	3	0	2	10

EVENTUALE GIUDIZIO SULLA RICERCA SCIENTIFICA	L'attività scientifica della candidata appare continua e proficua. Rilevante la partecipazione, anche con ruolo di coordinatore a progetti di ricerca nazionali, continua la partecipazione ai convegni nazionali anche con riconoscimenti.
--	---

VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO CRITERIO E	VOTO TOTALE ATTIVITA' DIDATTICA
	Numero di moduli/corsi tenuti	Continuità della tenuta degli stessi	Esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla	
	4	6	6	6	4	26

EVENTUALE GIUDIZIO SULL'ATTIVITA' DIDATTICA	L'attività didattica svolta dalla candidata è stata intensa e continua per tutti gli anni durante i quali ha rivestito il ruolo di ricercatore universitario a tempo indeterminato , significative ed apprezzabili le attività didattiche ulteriori (tutoraggio studenti, tutoraggio per lauree triennali e magistrali, svolgimento esercitazioni) svolta dalla candidata. Positivo i giudizi degli studenti
---	--

ALLEGATO C

CANDIDATI

SPERANZA LORENZA

	% SCELTA	VOTO RAPPORATO (inserire dato allegato C collegiale)
VALUTAZIONE PRODUZIONE SCIENTIFICA	60	48,63
VALUTAZIONE RICERCA SCIENTIFICA	15	6,25
VALUTAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	25	21,67
	100	76,55

