

Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^ fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09A3 " Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia", SSD ING-IND/14 "Progettazione Meccanica e Costruzioni di Macchine", SSD ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale", SSD ING-IND/21 "Metallurgia" – Concorso n. 6.

Verbale n. 2

Il giorno 30 settembre 2014 alle ore 15:00, a Lecce, presso l'aula M7 della Facoltà di Ingegneria, edificio La Stecca, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. 901 in data 5 settembre 2014,

La Commissione è così composta:

Prof. Antonino Risitano, Ordinario nel settore concorsuale 09A3 - SSD ING-IND/15 presso l'Università degli Studi di Catania;

Prof. Carmine Pappalettere, Ordinario nel settore concorsuale 09A3 - SSD ING-IND/14 presso il Politecnico di Bari;

Prof. Francesco Iacoviello, Ordinario nel settore concorsuale 09A3 - SSD ING-IND/21 presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale.

Tutti i componenti sono presenti e, pertanto, la seduta è valida. Il segretario procede alla stesura del processo verbale.

La Commissione prende atto della rinuncia del candidato Morabito Anna comunicata con lettera Prot n. 76234 del 19 settembre 2014.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nel verbale n. 1 sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, in base a tali criteri, inizia la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentati dai candidati alla presente procedura selettiva. Procede quindi all'apertura del plico contenente le domande di partecipazione al concorso dei candidati e i relativi allegati.

Per ciascun candidato viene predisposto un prospetto nel quale viene riportato il motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, la produzione scientifica, l'attività didattica/ricerca

lu

7

con la conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso.

Tali valutazioni, che la Commissione ha assegnato all'unanimità, vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (n. 5 All. 2).

Terminata la valutazione complessiva dei candidati di seguito sono riportati i punteggi dei singoli candidati

candidato	Cavaliere Pasquale Daniele	De Giorgi Marta	Leo Paola	Mele Claudio	Nobile Riccardo
Punteggio totale	73	33	57	58	73

La seduta e tolta alle ore 20:30.

La Commissione decide di riconvocarsi per il giorno 1 ottobre alle ore 9:30 nella stessa sede. Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce, 30 settembre 2014

Prof. Antonino Risitano (*Presidente*)

Prof. Francesco Iacoviello (Componente)

Prof. Carmine Pappalettere (Segretario)

Candidato: CAVALIERE Pasquale Daniele

Ricercatore dal 2001 in ING-IND/21 "Metallurgia" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce. Il candidato ha svolto una attività di ricerca congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia". Tale attività ha riguardato principalmente lo studio di leghe di Magnesio ed Alluminio Tixoformate, lo studio di lavorazioni per deformazione plastica di materiali metallici di interesse ingegneristico, i modelli costitutivi e la loro applicazione, i modelli di previsione del danneggiamento e loro applicazione, lo studio di materiali dalle caratteristiche superplastiche, lo studio del comportamento meccanico e microstrutturale dei materiali metallici soggetti a sollecitazione a fatica, lo studio del comportamento meccanico e microstrutturale di leghe di alluminio e compositi a matrice di alluminio saldate per Friction Stir Welding, le metodologie numeriche per la simulazione del comportamento meccanico dei materiali metallici e dei processi industriali, la produzione e caratterizzazione di ricoprimenti superficiali di componenti metallici e l'ottimizzazione di processi siderurgici. Ha svolto attività di ricerca all'estero per diversi mesi. Nel curriculum sono dichiarate 134 pubblicazioni a stampa su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali. Sono state presentate 30 pubblicazioni che ben rappresentano i principali temi di ricerca sopra riportati con un numero di coautori variabile fra zero e quattro. L'attività didattica, congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia", è stata caratterizzata dall'affidamento di alcune supplenze e da una buona attività di relatore di tesi di laurea. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali e due progetti internazionali. E' autore di un brevetto.

F1 Intensità e continuità della produzione scientifica	Intensità della produzione scientifica correlata con il	12
nei dieci anni precedenti il bando; massimo	numero degli autori; massimo punteggio 12	
punteggio 25	Continuità della produzione scientifica; massimo	10
	punteggio 13	10
F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	6
procedura, valutata in ragione della loro diffusione	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ď
scientifica e culturale, della loro collocazione	Collocazione editoriale e internazionalizzazione;	
editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza,	massimo punteggio 6	6 .
originalità e innovatività, internazionalizzazione,		
tenendo conto del contributo individuale del	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
candidato; massimo punteggio 25		
F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	5
punteggio 13	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	4
F4 Attività di docenza e attività di ricerca all'estero,	, massing participation of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
valutate eventualmente anche in rapporto alla		
percentuale di prodotti con coautori internazionali,	AME (4) of Barrier and Carlotte (4)	
all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
presso atenei e centri di ricerca esteri di alta		
qualificazione, alla partecipazione a Convegni	1	
internazionali in qualità di relatore invitato o di		
componente del Comitato scientifico, ai periodi		
trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili		7
rapporti strutturati di ricerca e/o didattica; massimo		·
punteggio 10		
rr r-Htim di non domin no della colombia.	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6		
aventi prestigio nei settore; massimo punteggio 6	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o		
scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e	massimo punteggio 1	1
trattati di riconosciuto prestigio		
F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed		-
esteri	massimo punteggio 1	0
F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo	Consequimento di Premi: massime puntoggia 1	1
svolgimento dell'attività scientifica; massimo	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	1
punteggio 2	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
FO Diselective to the second s		
F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico,		
quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di	massimo punteggio 1	1
brevetti		
F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca,		
nazionali e internazionali ammessi a finanziamento	massimo punteggio 1	1
sulla base di bandi competitivi		
	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali:	
F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e	massimo punteggio 4	4
internazionali ammessi a finanziamento sulla base di	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali;	
bandi competitivi; massimo punteggio 9	massimo punteggio 5	1
F12 Attività extra moenia collegate all'area di		
ricerca, quali organizzazione di attività culturali e		
formative, organizzazione di convegni, gestione di	massimo punteggio 1	0
musei e siti archeologici		
F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
ricerca e altre attività che denotino la capacità di	Supondiciono di accomi di vicano ed elle-	
guidare la crescita di giovani studiosi; massimo	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1
punteggio 3	punteggio 1	

Punteggio totale conseguito: 73

9//

Jul

Candidato: DE GIORGI Marta

Ricercatore a tempo determinato dal 2013, la candidata ha svolto una attività di ricerca congruente con il SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine". Tale attività ha riguardato prevalentemente lo studio della fatica, delle schiume di alluminio, applicazioni degli elementi finiti, misura delle tensioni residue, applicazione della tecnica DIC.Nel curriculum sono dichiarate 49 pubblicazioni a stampa su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali. Le 30 pubblicazioni presentate sono diversificate negli argomenti, con un numero di coautori variabile fra due e quattro. La limitata attività didattica risulta congruente con il SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine".

	Intensità della produzione scientifica correlata con il	
F1 Intensità e continuità della produzione scientifica	numero degli autori; massimo punteggio 12	10
nei dieci anni precedenti il bando; massimo	Continuità della produzione scientifica; massimo	
punteggio 25	punteggio 13	8
F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	2
scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione,	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	3
tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	8
F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	0
punteggio 13	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	0
F4 Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica; massimo punteggio 10	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	0
F5 Fellowship di accademie, società scientifiche	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	massimo punteggio 1	1
F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	massimo punteggio 1	0
F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo	conseguintento di Franti, massimo punteggio 1	0
punteggio 2	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	massimo punteggio 1	0
F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	massimo punteggio 1	0
F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	0
bandi competitivi; massimo punteggio 9	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	0
F12 Attività extra moenia collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	massimo punteggio 1	0
F13 Supervisione di tesì di dottorato, assegni di	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	0
ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

Punteggio totale conseguito: 33

A John

Candidato: LEO Paola

Ricercatrice dal 2010 in ING-IND/21 "Metallurgia" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce. La candidata ha svolto una attività di ricerca congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia". Tale attività ha riguardato prevalentemente lo studio dei meccanismi di danneggiamento delle leghe di alluminio tixocolate, l'analisi della resistenza a fatica di leghe di alluminio, lo studio del comportamento meccanico di leghe di alluminio severamente deformate, l'analisi del comportamento meccanico ad elevata temperatura di leghe di alluminio, lo studio del processo di Friction Stir Welding nelle leghe a base Titanio. Ha svolto attività di ricerca all'estero per alcuni mesi. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca nazionali. Nel curriculum sono dichiarate 88 pubblicazioni a stampa su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali. Le 30 pubblicazioni presentate riguardano i principali temi di ricerca sopra elencati, con un numero di coautori variabile fra uno e quattro. L'attività didattica, congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia", è stata caratterizzata dall'affidamento di alcune supplenze e da una buona attività di tutorato di tesi di laurea.

	Intensità della produzione scientifica correlata con il	
F1 Intensità e continuità della produzione scientifica	numero degli autori; massimo punteggio 12	11
nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25	Continuità della produzione scientifica; massimo	
punteggio 25	punteggio 13	12
F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	2
scientifica e culturale, della loro collocazione		_
editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza originalità e innovatività, internazionalizzazione.	massimo punteggio 6	4
tenendo conto del contributo individuale de candidato; massimo punteggio 25	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	9
F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	4
punteggio 13	Numero corsì di insegnamento; massimo punteggio 8	3
F4 Attività di docenza e attività di ricerca all'estero valutate eventualmente anche in rapporto alla		
percentuale di prodotti con coautori internazionali all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficial presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegn		0
internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica; massimo punteggio 10	i Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	5
F5 Fellowship di accademie, società scientifiche	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	massimo punteggio 1	0
F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	massimo punteggio 1	0
F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo		0
punteggio 2	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	massimo punteggio 1	0
F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	massimo punteggio 1	0
F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	0
F12 Attività extra moenia collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	massimo punteggio 1	0
F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

Punteggio totale conseguito: 57

() Af)w/

Candidato: MELE Claudio

Ricercatore dal 2004 in ING-IND 23 "Chimica Fisica Applicata" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce, il candidato ha svolto una attività di ricerca in parte congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia". Tale attività ha riguardato prevalentemente la fabbricazione e lo studio di processi di crescita di materiali per l'elettronica, la fabbricazione e caratterizzazione funzionale di materiali per l'energetica, la fabbricazione e la caratterizzazione funzionale di biomateriali, studi archeometallurgici, aspetti teorici dell'elettrochimica dei materiali, lo sviluppo di strumentazione e metodologie sperimentali elettrochimiche e spettroelettrochimiche per elettrochimica applicata ai metalli. Ha svolto attività di ricerca all'estero per alcuni mesi. Ha partecipato a numerosi progetti nazionali ed a diversi progetti internazionali

Nel curriculum sono dichiarate 77 pubblicazioni a stampa su riviste internazionali. Le 30 pubblicazioni presentate non sono completamente congruenti con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia", con un numero di coautori variabile fra uno ed otto. L'attività didattica non è congruente con il SSD ING-IND/21 "Metallurgia". Inoltre, il candidato è stato tutore di numerose tesi di laurea.

F1 Intensità e continuità della produzione scientifica	Intensità della produzione scientifica correlata con il	8
nei dieci anni precedenti il bando; massimo	numero degli autori; massimo punteggio 12	<u> </u>
punteggio 25	Continuità della produzione scientifica; massimo	q
panteggio 23	punteggio 13	9
F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione		4
scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione,	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	6
tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	4
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	2
F4 Attività di docenza e attività di ricerca all'estero, valutate eventualmente anche in rapporto alla percentuale di prodotti con coautori internazionali, all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali presso atenei e centri di ricerca esteri di alta qualificazione, alla partecipazione a Convegni	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
internazionali in qualità di relatore invitato o di componente del Comitato scientifico, ai periodi trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili rapporti strutturati di ricerca e/o didattica; massimo punteggio 10	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	4
F5 Fellowship di accademie, società scientifiche	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	massimo punteggio 1	0
F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	massimo punteggio 1	0
F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica: massimo	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	1
punteggio 2	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	1
F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	massimo punteggio 1	0
F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	massimo punteggio 1	1
F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
bandi competitivi; massimo punteggio 9	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	2
F12 Attività extra moenia collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	massimo punteggio 1	0
F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	0
guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

Punteggio totale conseguito: 58

Candidato: NOBILE Riccardo

Ricercatore dal 2001 in SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce, il candidato ha svolto una attività di ricerca congruente con il SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine". Tale attività ha riguardato prevalentemente il comportamento a fatica di giunzioni saldate, la valutazione del danneggiamento a fatica, lo sviluppo di metodi di previsione del danneggiamento cumulato a fatica indotto da carichi variabili nel tempo, lo studio dell'interazione dei campi di tensione residua con i carichi esterni ripetuti nel tempo, la validazione sperimentale del comportamento a fatica di materiali compositi in fibra di vetro e in fibra di carbonio per applicazioni aeronautiche, la validazione sperimentale del comportamento a fatica oligociclica e creep di superleghe aeronautiche. Ha svolto attività di ricerca all'estero per diversi mesi. Il candidato ha partecipato a numerosi progetti nazionali e ad un progetto internazionale. E' inoltre socio proponente di una società di spin off dell'Università del Salento il cui scopo è l'esecuzione di prove meccaniche per la certificazione di materiali, verifiche strutturali e di integrità, controlli non distruttivi su componenti. Nel curriculum sono dichiarate 89 pubblicazioni a stampa su riviste e atti di convegni nazionali ed internazionali. Le 30 pubblicazioni ben rappresentano i filoni di ricerca del candidato, con un numero di coautori variabile fra uno e quattro. L'attività didattica, congruente con il SSD ING-IND/14 "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", è stata caratterizzata dall'affidamento di numerose supplenze e dal tutoraggio di numerosissime tesi di laurea.

F1 Intensità e continuità della produzione scientifica	Intensità della produzione scientifica correlata con il	10
nei dieci anni precedenti il bando; massimo	numero degli autori; massimo punteggio 12	
punteggio 25	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	13
F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della		
procedura, valutata in ragione della loro diffusione	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	4
scientifica e culturale, della loro collocazione		1 - Warmer William
editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza,	Collocazione editoriale e internazionalizzazione;	5
originalità e innovatività, internazionalizzazione,	massimo punteggio 6	_
tenendo conto del contributo individuale del	Originalità e innovatività, massimo nuntossis 13	11
candidato; massimo punteggio 25	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	5
punteggio 13	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	8
F4 Attività di docenza e attività di ricerca all'estero,		
valutate eventualmente anche in rapporto alla		
percentuale di prodotti con coautori internazionali,	Attività di Docenza: massimo punteggio 3	0
all'attribuzione di incarichi o di fellowship ufficiali	l i	, in the second second
presso atenei e centri di ricerca esteri di alta		
qualificazione, alla partecipazione a Convegni internazionali in qualità di relatore invitato o di		
componente del Comitato scientifico, ai periodi		
trascorsi all'estero nell'ambito di documentabili		6
rapporti strutturati di ricerca e/o didattica; massimo		Ü
punteggio 10		
F5 Fellowship di accademie, società scientifiche	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o	renewal are control constraint, massimo puntaggio s	
scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e	massimo punteggio 1	1
trattati di riconosciuto prestigio	massimo punteggio 1	1
F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed		
esteri	massimo punteggio 1	0
F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo		
svolgimento dell'attività scientifica; massimo	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	0
punteggio 2	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico,		
quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo		
sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di	massimo punteggio 1	1
brevetti		
F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca,		
nazionali e internazionali ammessi a finanziamento	massimo punteggio 1	1
sulla base di bandi competitivi	massimo painteggio 1	1
•	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali;	
F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e	massimo punteggio 4	4
internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali;	
pandi competitivi; massimo punteggio 9	massimo punteggio 5	1
F12 Attività extra moenia collegate all'area di		
ricerca, quali organizzazione di attività culturali e	massimo nunteggio 1	0
formative, organizzazione di convegni, gestione di	massimo punteggio 1	U
musei e siti archeologici		
F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
ricerca e altre attività che denotino la capacità di		- -
guidare la crescita di giovani studiosi; massimo	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo	1
punteggio 3	punteggio 1	•

Punteggio totale conseguito: 73

1 6

Jul