



**Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2<sup>a</sup> 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

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 Tixofornate, 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.

<b>F1 Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25</b>	Intensità della produzione scientifica correlata con il numero degli autori; massimo punteggio 12	12
	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	10
<b>F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25</b>	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	6
	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	6
	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
<b>F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13</b>	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	5
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	4
<b>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 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</b>	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	7
<b>F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6</b>	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
<b>F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo punteggio 2</b>	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	1
	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
<b>F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9</b>	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	1
<b>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</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3</b>	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

**Punteggio totale conseguito: 73**

**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".

<b>F1 Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25</b>	Intensità della produzione scientifica correlata con il numero degli autori; massimo punteggio 12	10
	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	8
<b>F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25</b>	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	2
	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	3
	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	8
<b>F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13</b>	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	0
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	0
<b>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 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</b>	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	0
<b>F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6</b>	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
<b>F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo punteggio 2</b>	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	0
	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
<b>F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9</b>	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	0
	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	0
<b>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</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3</b>	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	0
	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

**Punteggio totale conseguito: 33**

Handwritten signatures and initials, including a large 'W' and a signature that appears to be 'Marta De Giorgi'.

**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.

<b>F1 Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25</b>	Intensità della produzione scientifica correlata con il numero degli autori; massimo punteggio 12	11
	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	12
<b>F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25</b>	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	2
	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	4
	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	9
<b>F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13</b>	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	4
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	3
<b>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 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</b>	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	5
<b>F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6</b>	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
<b>F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo punteggio 2</b>	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	0
	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
<b>F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9</b>	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	0
<b>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</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3</b>	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

**Punteggio totale conseguito: 57**

**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.

<b>F1 Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25</b>	Intensità della produzione scientifica correlata con il numero degli autori; massimo punteggio 12	8
	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	9
<b>F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25</b>	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	4
	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	6
	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
<b>F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13</b>	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	4
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	2
<b>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 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</b>	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	4
<b>F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6</b>	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
<b>F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo punteggio 2</b>	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	1
	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	1
<b>F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9</b>	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	2
<b>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</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3</b>	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	0
	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.

<b>F1 Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando; massimo punteggio 25</b>	Intensità della produzione scientifica correlata con il numero degli autori; massimo punteggio 12	10
	Continuità della produzione scientifica; massimo punteggio 13	13
<b>F2 Qualità dei lavori scientifici presentati ai fini della procedura, valutata in ragione della loro diffusione scientifica e culturale, della loro collocazione editoriale e in relazione ai loro caratteri di rilevanza, originalità e innovatività, internazionalizzazione, tenendo conto del contributo individuale del candidato; massimo punteggio 25</b>	Numero di citazioni; massimo punteggio 6	4
	Collocazione editoriale e internazionalizzazione; massimo punteggio 6	5
	Originalità e innovatività; massimo punteggio 13	11
<b>F3 Attività di docenza svolta in Italia; massimo punteggio 13</b>	Numero anni di insegnamento; massimo punteggio 5	5
	Numero corsi di insegnamento; massimo punteggio 8	8
<b>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 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</b>	Attività di Docenza; massimo punteggio 3	0
	Attività di Ricerca; massimo punteggio 7	6
<b>F5 Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore; massimo punteggio 6</b>	Fellowship di Accademie; massimo punteggio 3	0
	Fellowship di Società scientifiche; massimo punteggio 3	0
<b>F6 Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F7 Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F8 Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica; massimo punteggio 2</b>	Conseguimento di Premi; massimo punteggio 1	0
	Riconoscimenti; massimo punteggio 1	0
<b>F9 Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F10 Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi</b>	massimo punteggio 1	1
<b>F11 Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi; massimo punteggio 9</b>	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali; massimo punteggio 4	4
	Partecipazione a progetti di ricerca internazionali; massimo punteggio 5	1
<b>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</b>	massimo punteggio 1	0
<b>F13 Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi; massimo punteggio 3</b>	Supervisione di tesi di Dottorato; massimo punteggio 2	2
	Supervisione di assegni di ricerca ed altro; massimo punteggio 1	1

**Punteggio totale conseguito: 73**