



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Selezione pubblica per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di 2^a fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso l'Università del Salento - settore concorsuale 09/A2 "Meccanica applicata alle macchine", settore scientifico disciplinare ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine" - Concorso n. 7.

Verbale n. 2

Il giorno **01 Ottobre 2014** alle ore **15.30**, a Lecce, presso lo **Studio del Prof. Messina** sito nel **corpo O** ospitante il **Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione** sulla **s.p.6 Lecce-Monteroni**, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n. **900** in data **04/09/2014**.

La Commissione è così composta:

Prof. Cesare Rossi, Ordinario nel settore concorsuale **09/A2**, "**Meccanica Applicata alle Macchine**" - **SSD ING-IND/13** presso l'Università di Napoli "**Federico II**";

Prof. Giacomo Mantriota, Ordinario nel settore concorsuale **09/A2**, "**Meccanica Applicata alle Macchine**" - **SSD ING-IND/13** presso il **Politecnico di Bari**;

Prof. Arcangelo Messina, Ordinario nel settore concorsuale **09/A2**, "**Meccanica Applicata alle Macchine**" - **SSD ING-IND/13** presso l'**Università del Salento**.

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

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, procede preliminarmente a sottoscrivere collegialmente il verbale n. 1 del **18 settembre 2014**, concordato telematicamente, sottoscritto individualmente da ogni singolo commissario ed inviato all'Ufficio Reclutamento.

La Commissione, in base ai criteri stabiliti nel verbale n. 1, inizia la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche presentati dall'unico candidato alla presente procedura selettiva. Procede quindi all'apertura del plico contenente le domande di partecipazione al concorso del candidato e dei relativi allegati.

Per il 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 (Alf. 2);

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (All. 2).

Terminata la valutazione complessiva del candidato e, tenuto conto dei punteggi totali conseguiti da ciascun candidato, ai sensi dell'art. 9 co. 5 del "Regolamento per la chiamata dei Professori di ruolo di prima e di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dell'Università del Salento, la Commissione con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, formula la seguente graduatoria di merito

1) **Nicola Ivan Giannoccaro** punti 85

ritenendo il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Pertanto dichiara il candidato **Nicola Ivan Giannoccaro** che ha conseguito il punteggio pari a 85/100 vincitore della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di II fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, c. 1, della Legge n. 240 del 30.12.2010 settore concorsuale **09/A2** denominato "**Meccanica applicata alle macchine**", settore scientifico - disciplinare **ING-IND/13** denominato "**Meccanica applicata alle macchine**", presso il Dipartimento di **Ingegneria dell'Innovazione** dell'Università del Salento, bandita con decreto rettorale n. 771 del 25 luglio 2014.

Tutti i verbali della sedute e i relativi allegati, debitamente firmati, siglati in ogni pagina e redatti in duplice copia, sono riposti in un plico firmato sui lembi di chiusura da tutti i componenti la Commissione giudicatrice.

Il plico sarà trasmesso al Responsabile del procedimento amministrativo per gli adempimenti di competenza.

La seduta è tolta alle ore **20.00**.

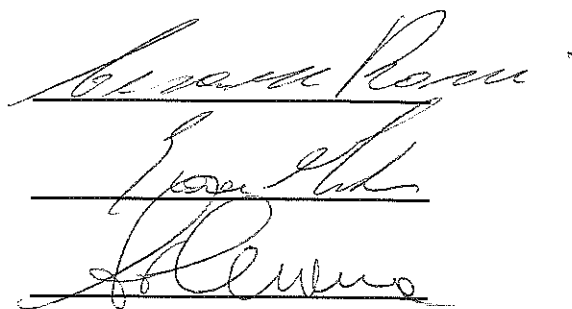
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Lecce, **01 Ottobre 2014**

Prof. Cesare Rossi (Presidente)

Prof. Giacomo Mantriota (Componente)

Prof. Arcangelo Messina (Segretario)



Candidato: Nicola Ivan Giannoccaro

Il candidato ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca nel 2000 ed è Ricercatore Universitario presso l'Università del Salento dal 2001.

L'attività didattica del candidato è molto ampia e pertinente, svolta in qualità di titolare di corsi dal 2001 e prevalentemente per gli insegnamenti di Meccatronica e Fondamenti di Meccanica Applicata alle Macchine. È stato relatore di numerose tesi di laurea per Corsi di Studio di I e II livello.

Il candidato risulta vincitore nel 2001 di una borsa di studio di un Programma di Ricerca di Scambi Internazionali presso King's College di Londra (UK) e vincitore di due *fellowship* per attività svolta in Giappone nel 2006 e 2010.

È stato responsabile o membro di un elevato numero di progetti ricerca finanziati a livello nazionale e internazionale.

L'attività di ricerca sviluppata dal candidato, ampia e diversificata, ha riguardato principalmente: Controllo e modellistica di attuatori pneumatici, Diagnostica strutturale, Dispositivi meccatronici innovativi, Identificazione dinamica dei parametri modali.

Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della presente Selezione Pubblica, 11 sono pubblicate su Riviste Internazionali ed una ad un Congresso Internazionale. La produzione scientifica del candidato è sviluppata in modo armonioso, attraverso un approccio sia teorico-numeriche che sperimentale. Le pubblicazioni riguardano diverse tematiche, tutte pertinenti l'SSD ING-IND/13. I lavori sono svolti con adeguato rigore scientifico e presentano numerosi spunti di originalità.

In conclusione si esprime un giudizio ampiamente positivo ai fini della presente Selezione Pubblica.

Il presente giudizio analitico è completato dalla conseguente assegnazione dei punteggi per ciascuno dei criteri fissati nel verbale n. 1 del 18 settembre 2014, nell'ambito degli indicatori stabiliti nel bando di concorso, come di seguito riportato.

All'uopo, per ogni singolo indicatore di seguito menzionato, la commissione, dopo attenta valutazione dei documenti in atti e la conseguente ampia discussione, attribuisce i seguenti punteggi indicati nelle pertinenti tabelle.

F1	Intensità e continuità della produzione scientifica nei dieci anni precedenti il bando	max punteggio 20
Valutazione del candidato: 20		

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.	max punteggio 10
	Valutazione del candidato: 8	
F3	attività di docenza svolta in Italia	max punteggio 30
	Valutazione del candidato: 30	
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	max punteggio 10
	Valutazione del candidato: 10	
F5	Fellowship di accademie, società scientifiche aventi prestigio nel settore	max punteggio 5
	Valutazione del candidato: 3	
F6	Direzione o partecipazione ai comitati editoriali o scientifici di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio	max punteggio 3
	Valutazione del candidato: 1	
F7	Direzione di enti e istituti di ricerca nazionali ed esteri	max punteggio 2
	Valutazione del candidato: 0	
F8	Conseguimento di premi e riconoscimenti per lo svolgimento dell'attività scientifica	max punteggio 3
	Valutazione del candidato: 1	

F9	Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico, quali la partecipazione alla creazione di spin off, lo sviluppo, l'impiego e la commercializzazione di brevetti	max punteggio 2
Valutazione del candidato: 0		

F10	Responsabilità scientifica di progetti di ricerca, nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punteggio 5
Valutazione del candidato: 4		

F11	Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi	max punteggio 3
Valutazione del candidato: 3		

F12	Attività <i>extra moenia</i> collegate all'area di ricerca, quali organizzazione di attività culturali e formative, organizzazione di convegni, gestione di musei e siti archeologici	max punteggio 2
Valutazione del candidato: 0		

F13	Supervisione di tesi di dottorato, assegni di ricerca e altre attività che denotino la capacità di guidare la crescita di giovani studiosi	max punteggio 5
Valutazione del candidato: 5		

Punteggio totale conseguito: 85

Lecce, 01 Ottobre 2014

Prof. Cesare Rossi (Presidente)

Prof. Giacomo Mantriota (Componente)

Prof. Arcangelo Messina (Segretario)