

**Verbale della riunione della Commissione di cui al
Provvedimento Prot. n. 7063 del 30/01/2018 del Direttore del
Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali**

Bando: CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 1 INCARICO per COLLABORAZIONE ESTERNA alla RICERCA per ESPERTI in INTELLIGENZA ARTIFICIALE e PROGETTAZIONE RETI NEURALI prot. n. 0089861 del 05/12/2017

Si è riunita oggi 13 febbraio 2018 alle ore 09:00, presso il Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, Università degli Studi di Messina, la Commissione, nominata con provvedimento Prot n. 7063 del 30/01/2018 dal Prof. Antonino Pennisi, Direttore del Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali, per la selezione di n. 1 collaboratore esterno che espletterà attività di ricerca nell'ambito del progetto "PRIORITARIO: PIATTAFORMA PER L'IMPLEMENTAZIONE, LA GESTIONE E L'INTEGRAZIONE DISTRIBUITA DI SERVIZI, DATI, MODELLI E STRUMENTI INNOVATIVI DI SCREENING PRECOCE, ANALISI, PERSONALIZZAZIONE E MONITORAGGIO DEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO", da svolgersi presso l'Università degli Studi di Messina, sulla seguente tematica: "*Studio di metodologie ed algoritmi per Sistemi di Intelligenza Artificiale basati su Reti Neuroni sia Convolutionali che di altra natura, orientate alla Visione Artificiale ed all'interpretazione del Linguaggio Naturale*".

La Commissione risulta così composta:

Prof. Giorgio Grasso	Presidente
Prof. Giancarlo Iannizzotto	Membro componente
Prof. Alessio Plebe	Membro componente

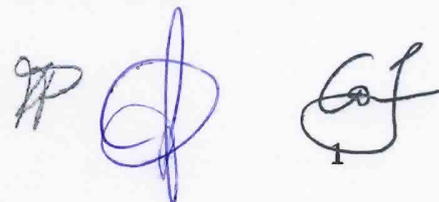
La Commissione affida al Prof. Alessio Plebe anche le funzioni di segretario, quindi passa a constatare che è pervenuta n. 1 domanda di partecipazione entro i termini e nelle modalità prescritte.

Il candidato è:

- 1) John C. Taylor

In base ai termini del bando la Commissione procede a definire i criteri per l'accertamento delle competenze necessarie all'attività in parola, da valutarsi in punti 100 max così suddivisi:

- 50 punti max per la valutazione dei titoli;
- 50 punti max per il colloquio con il candidato, teso alla verifica della preparazione e dell'esperienza nel settore di interesse del progetto relativo al bando.



I punteggi per la valutazione dei titoli e documenti, di cui all'art. 4 del "CONCORSO per il CONFERIMENTO di n. 1 INCARICO per COLLABORAZIONE ESTERNA alla RICERCA per ESPERTI in INTELLIGENZA ARTIFICIALE e PROGETTAZIONE RETI NEURALI" prot. n. 0089861 del 05/12/2017, sono stati così ripartiti:

Titolo / documento	Punteggio
Tesi di laurea	da 0 a 25 punti
Dottorato	10 punti
Pubblicazioni	da 0 a 10 punti
Altri titoli	da 0 a 5 punti

Nella seguente tabella vengono riportati i punteggi riferiti a ciascun candidato:

Nome Cognome	Punteggio	Esito
John C. Taylor	40/50	Ammesso

La Commissione, esaminate le domande pervenute, sulla base dei documenti e titoli presentati, ammette al colloquio orale il candidato **John C. Taylor**. Procede quindi a contattare il candidato, il quale dichiara di rinunciare ai termini per fissare il colloquio orale, che accorda di sostenere ad-horas per via telematica, ai sensi dell'Art. 4 del bando di concorso.

Al candidato saranno poste n. 3 domande volte ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'Art. 2 del bando di concorso.

La Commissione inizia l'esame del candidato alle ore 9:30, accertatane preventivamente l'identità, e gli pone in lingua inglese le seguenti domande:

D.1: What is your previous experience with artificial neural networks.

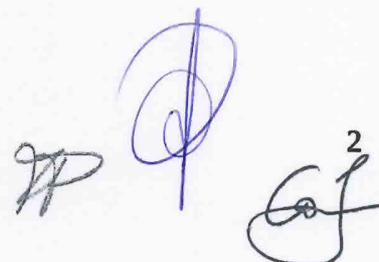
R.1: Il candidato risponde esibendo una profonda conoscenza dell'argomento e illustrando le proprie numerose esperienze pregresse sul tema.

D.2: Describe your academic experience in applied machine learning.

R.2: Il candidato risponde illustrando le notevoli esperienze maturate nell'applicazione di sistemi di machine learning a problematica industriali complesse, nel contesto della ricerca accademica.

D.3: Talk about your programming experience in the field of ANN and A.I.

R.3: Il candidato risponde mostrando la propria notevole padronanza di molteplici linguaggi di programmazione, sia specifici del campo dell'I.A. e del machine learning, che più in generale su tutti i campi di rilievo dell'informatica.



La Commissione decide di attribuire al colloquio del candidato John C. Taylor il punteggio di 50.

Terminata la prova orale, la Commissione procede al riepilogo dei punteggi conseguiti dal candidato nella valutazione dei titoli e nella prova orale. La situazione risulta essere la seguente:

Nome Cognome	Punteggio
John C. Taylor	90/100

Di quanto sopra è stato redatto il presente verbale che consta di n. 3 pagine.

La riunione termina alle ore 10:00.

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giorgio Grasso

Prof. Giancarlo Iannizzotto

Prof. Alessio Plebe



The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The first signature is for Prof. Giorgio Grasso, the second for Prof. Giancarlo Iannizzotto, and the third for Prof. Alessio Plebe.