

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO PER PRESTAZIONE OCCASIONALE PER: ATTIVITÀ DI RACCOLTA E CREAZIONE DI PROGRAMMI SOFTWARE NEI LINGUAGGI R E MATLAB, RIGUARDANTI L'ANALISI DI MATRICI DI DATI DI PROSSIMITÀ ASIMMETRICHE - (CODICE SELEZIONE: PO1- BOVE1 -814000-27062018 - PROF. BOVE)**

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno **19/09/2018** alle ore **10,30** presso la Direzione del Dipartimento di Scienze della Formazione, Via del Castro Pretorio, 20 si riunisce la Commissione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Formazione del **27 giugno 2018** giudicatrice della procedura di selezione di cui all'oggetto.

La Commissione è così composta:

Direttore del Dipartimento: Prof. Massimiliano Fiorucci;  
Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Bove;  
Segretario della Ricerca: Dott.ssa Fabiana Lucente.

La Commissione, presa visione dell'Avviso di selezione e della normativa a tal riguardo, si accerta che non esistano vincoli di parentela o di affinità cogniti tra i propri componenti ed i candidati, sino al quarto grado.

A seguito di una ricognizione interna a tutto il personale in servizio presso l'Ateneo (**Prot. N.2077/18 del 02/07/18**) non risultano pervenute domande per il suddetto profilo; risulta pervenuta una domanda da parte del candidato esterno all'Ateneo: **Dott. Alessio Serafini**.

Quindi si procede alla valutazione del curriculum del candidato secondo i criteri stabiliti dal bando all'art. 7.

Si procede quindi alla valutazione della domanda pervenuta e ad accertare la congruenza tra le competenze possedute dal candidato e quelle proprie del profilo richiesto previsto dal bando.

	<b>Alessio Serafini</b>
<b>Voto di Laurea:</b> 10 punti per voto di laurea inferiore a 100; 20 punti per voto di laurea pari o superiore a 100; 30 punti per voto di laurea pari a 110;	<b>30</b>
<b>Titoli Post lauream</b> coerenti con il profilo da ricoprire: fino ad un massimo di 10 punti;	<b>10</b>
<b>Curriculum Professionale</b> - Valutazione delle attività professionali, di studio e di ricerca strettamente attinenti alla professionalità da ricoprire fino ad un massimo di 30 punti.	<b>30</b>

Al candidato **Alessio Serafini** viene attribuito un punteggio di **70/70esimi**.

La graduatoria di merito risulta così formata:  
**Alessio Serafini** punti **70/70esimi**.

Non essendo necessario convocare il candidato per la prova orale come da art. 7 del bando, la Commissione dichiara vincitore della selezione in oggetto il **Dott. Alessio Serafini**.

La Commissione pertanto approva all'unanimità la graduatoria di merito del vincitore suddetto per svolgere incarico di Prestazione d'Opera Occasionale per: **Attività di raccolta e creazione di programmi software nei linguaggi R e Matlab, riguardanti l'analisi di matrici di dati di prossimità asimmetriche.**

Il candidato risultato idoneo a ricoprire il ruolo richiesto in oggetto sarà a breve convocato dalla segreteria competente per la sottoscrizione di n.1 contratto di Prestazione d'Opera Occasionale.

Alle ore **10,45** la seduta è tolta.  
Letto, approvato e sottoscritto.

19/09/2018

LA COMMISSIONE

F.to il Direttore del Dipartimento: Prof. Massimiliano Fiorucci

F.to il Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Bove

F.to il Segretario della Ricerca: Dott.ssa Fabiana Lucente