



PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER  
L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI  
RICERCA DI CATEGORIA B  
(bando n. 01/2017 pubblicizzato il 12/01/2017)

**Titolo della ricerca:** "Prevenzione del doping nello sport: un intervento morale in giovani atleti  
Ingesi, Greci e Italiani"

**Settore Scientifico Disciplinare:** M-PSI/03

**Struttura:** Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione – Sapienza  
Università di Roma

**Responsabile scientifico:** Prof. Fabio Lucidi

**AFFISSIONE DELLA GRADUATORIA VALUTAZIONE TITOLI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva composta dai Professori:

IL PRESIDENTE Prof. Fabio Lucidi

IL SEGRETARIO Prof. Luigi Leone

IL COMPONENTE Prof. Teresa Gloria Scalisi

riunita presso i locali del Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione,  
alle ore 11:30 del giorno 27/02/2017 ha completato la procedura relativa alla valutazione dei titoli  
per il concorso per assegno di ricerca del Bando n. 01/2017, pubblicizzato il 12/01/2017, alle ore  
12.30 e rende pubblica la graduatoria di merito mediante pubblicazione sul portale Trasparenza  
del sito dell'Università Sapienza della votazione relativa ai titoli riportata dai candidati.

Sono stati valutati i seguenti candidati:

Chirico Andrea, Punteggio titoli: 50,5 (cinquanta virgola cinque).

Muollo Francesco, Punteggio titoli: 21,4 (ventuno virgola quattro).

La presente graduatoria sarà pubblicata sul portale Trasparenza del sito dell'Università Sapienza.

La Commissione stabilisce che il colloquio si svolgerà il giorno **giovedì 2 marzo, alle ore 14.00**,  
presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione, **Via dei Marsi 78,**  
**III Piano, Aula Ponzo**. Per sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un  
documento di riconoscimento valido.

Roma, 27/02/2017

IL PRESIDENTE Prof. Fabio Lucidi

IL SEGRETARIO Prof. Luigi Leone

IL COMPONENTE Prof. Teresa Gloria Scalisi