

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 ASSEGNO PER LO  
SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

DIPARTIMENTO DI LETTERE E CULTURE MODERNE

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**ASSEGNO: Categoria B – tipologia I**

**TITOLO: Definizione di un linguaggio grafico per la metamodellazione**

**STRUTTURA: Dipartimento di Lettere e Culture Moderne**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Antonella POGGI**

**VERBALE 2° SESSIONE - COLLOQUIO**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, composta dai proff.: Giuseppe De Giacomo (Professore ordinario), Giuseppe Santucci (Professore associato), Antonella Poggi (Ricercatore).

La Commissione si è riunita il giorno 18/01/2019 alle ore 14:00 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”, sito in Via Ariosto 25, 00185 Roma,, per sottoporre i candidati al colloquio.

La Commissione, constatata l’assenza dell’unico candidato dott. Manuel Namici.

Visti tutti gli atti del concorso, la Commissione procede alla formazione della graduatoria dei candidati, che viene resa pubblica mediante pubblicazione sull’albo del Dipartimento.

La graduatoria è pertanto la seguente:

	<b>Voto di laurea</b>	<b>Dottorato di ricerca</b>	<b>Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca</b>	<b>Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento o post-laurea</b>	<b>Altri titoli (Contratti, borse di studio, incarichi,...)</b>	<b>Punteggio colloquio</b>	<b>TOTALE</b>
<b>Dott. Manuel Namici</b>	10/10	0/10	6/10	0/5	14/15	--	30/100

La selezione in oggetto si conclude con esito negativo per mancanza di candidati idonei.

Il risultato sarà reso noto mediante pubblicazione sull'albo del Dipartimento.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Non avendo altro da discutere, la riunione della Commissione viene sciolta alle ore 14:30.

Roma, 18/01/2019.

Il Presidente \_\_\_\_\_ Prof. Giuseppe De Giacomo

La Segretaria \_\_\_\_\_ Prof.ssa Antonella Poggi

Il Componente \_\_\_\_\_ Prof. Giuseppe Santucci