



CE.R.S.I.TE.S.  
CENTRO DI RICERCA E SERVIZI PER  
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DISP. 31/2019 PROT. 212 del 20/5/2019  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA  
II, AVENTE AD OGGETTO “MODELLI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO  
APPLICATI ALLA GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI  
ENERGETICI COMPLESSI” DA SVOLGERSI PRESSO IL CE.R.S.I.TE.S.  
DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”**

Titolo delle attività da espletare: “MODELLI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO  
APPLICATI ALLA GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI  
COMPLESSI”

Durata: 12 MESI

**VERBALE N. 1  
(preliminare alla valutazione dei titoli)**

La Commissione giudicatrice del concorso nominata con delibera del Direttore del Centro di Ricerca e Servizi per l’Innovazione Tecnologica Sostenibile, Prot. n. 262 del 24/6/2019, è composta dai professori:

Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli (Presidente)  
Dott. Antonello Rizzi (Componente)  
Prof. Massimo Panella (Segretario)

La Commissione si è riunita il giorno 28 giugno alle ore 12:00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET), Via Eudossiana, 18 – Roma, per prendere visione del bando di concorso e stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli secondo quanto prevede il bando di concorso all’articolo 6.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di segretario al prof. Massimo Panella.



La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi ai sensi dell'articolo 3 del bando.

Ciascun membro della Commissione dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri commissari.

La Commissione procede con la lettura del bando pubblicato il 20-05-2019.

La Commissione prende atto che il bando dispone al termine della valutazione dei titoli lo svolgimento di un colloquio.

Criteri di valutazione:

La Commissione, per quanto attiene in particolare la valutazione del curriculum complessivo dei candidati, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche prodotte, si atterrà ai criteri stabiliti dell'articolo 3.

La Commissione disponendo quindi per ogni candidato complessivamente di 100 punti ripartisce come segue:

- COLLOQUIO
  - Fino a punti 40 per colloquio

Il colloquio verterà sulla verifica delle conoscenze delle seguenti tematiche:

- Tecniche di machine learning per la sintesi di sistemi per la gestione dei flussi energetici;
- Gestione intelligente di infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica.

- TITOLI
  - Voto di Laurea (fino a 20 punti)
  - Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca (fino a 30 punti)
  - Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 5 punti)
  - Altri titoli (fino a 5 punti)

I suddetti criteri selettivi, ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs n. 33/2013, verranno pubblicati sul Portale Trasparenza di Ateneo.



Sono ammessi alla graduatoria finale tutti i candidati in possesso dei requisiti di ammissione e che hanno superato la soglia di 15 punti nella valutazione dei titoli.

La riunione viene sciolta alle ore 13:00 e la commissione viene riconvocata alle ore 18:00 del 1 luglio 2019 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET), Via Eudossiana, 18 – Roma per la valutazione dei titoli.

Roma, 28/06/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli (Presidente)

Dott. Antonello Rizzi (Componente)

Prof. Massimo Panella (Segretario)