

Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca di categoria A - Tipo I presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma, Settori Scientifico Disciplinari: ING-IND/35, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, MAT/09, SECS-P/01 (Bando N. 14A/2016 pubblicato il 16/05/2016)

### VERBALE DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai:

- Prof. Bruno CICIANI
- Prof. Claudio LEPORELLI
- Prof. Laura PALAGI

si è riunita il giorno 6 ottobre 2016 alle ore 15:45 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma per espletare i suoi compiti.

La Commissione, al completo, prende visione del bando di selezione e della normativa in vigore, procedendo ad un ampio scambio di idee circa la prosecuzione dei propri lavori.

Ciascun componente prende inoltre conoscenza dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione e dichiara quindi che né con gli altri componenti della Commissione né con i candidati esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione delibera, all'unanimità, che le funzioni di Presidente saranno svolte dal prof. Claudio LEPORELLI, professore ordinario con maggiore anzianità in ruolo, e che le funzioni di Segretario-Membro saranno esercitate dalla prof. Laura PALAGI.

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli, i cui punteggi massimi attribuibili sono così determinati:

1) Progetto di ricerca	punti 20
2) Dottorato di ricerca	punti 10
3) Voto di laurea	punti 5
4) Pubblicazioni	punti 25
5) Diplomi specializzazione e frequenza corsi di perfezionamento post-laurea	punti 5
6) Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali	punti 5

In particolare:

- si valuterà il progetto di ricerca giudicandone: capacità di inquadramento nel contesto di ricerca internazionale, rilevanza degli obiettivi, innovatività dell'approccio, attuabilità del piano di lavoro, chiarezza espositiva
- si assegneranno 10 punti se il candidato è in possesso del titolo di dottorato di ricerca
- si assegnerà il seguente punteggio per il voto di laurea:

110/110 e lode	punti 5
110/110	punti 3
da 108/110 a 109/110	punti 2
da 105/110 a 107/110	punti 1

- si valuteranno le pubblicazioni in base a: congruenza con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della candidatura; prestigio della rivista o della conferenza in cui la pubblicazione è apparsa; consistenza della produzione complessiva
- si assegneranno fino a 5 punti per diplomi specializzazione e frequenza a corsi perfezionamento post-laurea, purché congruenti con gli argomenti della ricerca.
- si assegneranno fino a 5 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quale titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali, purché congruenti con gli argomenti della ricerca.

La Commissione stabilisce infine di assegnare fino a 30 punti per la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto della prova d'esame durante il colloquio.

La commissione stabilisce in punti 70 il punteggio minimo (risultante dalla somma della valutazione dei titoli e del colloquio) per attribuire l'idoneità alla posizione messa a concorso. Saranno di conseguenza ammessi al colloquio i candidati i cui titoli avranno ricevuto una valutazione non inferiore a 40 (pari alla differenza tra valutazione minima per l'idoneità e il massimo incremento attribuibile a seguito del colloquio).

La Commissione fissa la successiva riunione per l'esame dei titoli il 6 ottobre 2016 dalle ore 17:00

La seduta è tolta alle ore 16:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Firmato Prof. Claudio LEPORELLI (Presidente)

Firmato Prof. Bruno CICIANI (Membro)

Firmato Prof. Laura PALAGI (Membro-Segretario)

Roma, 6 ottobre 2016