

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL CONFERIMENTO DI N. **1 POSTO DI CATEGORIA D**, POSIZIONE ECONOMICA D1, **DELL'AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI** CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO, PER LE ESIGENZE DEL **DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ED AERONAUTICA** DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA".

VERBALE N. 1
VERBALE DI SEDUTA PRELIMINARE

Oggi 6 aprile 2016 alle ore 11.00 si riunisce per la prima volta la Commissione giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, a **n. 1 posto di Categoria D - posizione economica D1 - dell'area funzionale tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati** – di cui al bando emanato con Disposizione n. 4239/2015 del 21.12.2015, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale – n. 99 del 29.12.2015.

La Commissione, nominata con D.D. n. 1104/2016 del 21.03.2016 ai sensi dell'art. 10 del Regolamento recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato dell'Università "La Sapienza", emanato con D.D. n. 1797 del 1.04.2014 risulta così composta:

Dott. Armando CONTI	PRESIDENTE
Prof. Marco GAMBINI	MEMBRO
Prof. Coriolano SALVINI	MEMBRO
Dott.ssa Annarita DELLA SETA	SEGRETARIO

La Commissione prende visione del bando di concorso de quo, nonché delle disposizioni normative relative ai concorsi ed accerta che al presente concorso hanno chiesto di partecipare i Sigg.i: (vedi elenco allegato 1) .

La Commissione dichiara che tra i propri componenti e tra gli stessi ed i candidati non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto della ripartizione dei **35** punti riservati ai titoli come stabilito nel bando di concorso (art. 6) e stabilisce le seguenti attribuzioni di punteggio :

1. Titoli di studio fino a un massimo di punti 5

- a. Diploma di laurea Vecchio Ordinamento, o laurea specialistica (LS) conseguite ai sensi del D.M. 509/99, ovvero Laurea Magistrale (LM) conseguita ai sensi del D.M. 270/04 in **Ingegneria Meccanica o Aerospaziale** :

110 e lode punti	5
da 105 a 110 punti	4
da 100 a 104 punti	3
da 95 a 99 punti	2
da 90 a 94 punti	1

- b. lauree triennali previste dal D.M. 509/99 e dal D.M. 270/04: in **Ingegneria Meccanica o Aerospaziale**

110 e lode punti	3
da 100 a 110 punti	2
da 90 a 99 punti	1

2. Titoli professionali fino ad un massimo di punti 20

Attività lavorativa attinente il profilo professionale di cui all'art. 2 del bando, ricoperta presso enti pubblici o soggetti privati in relazione all'anzianità dell'attività medesima. Tale attività dovrà risultare effettivamente da successiva richiesta di certificazione da parte di questa Amministrazione, presso soggetti privati/Pubbliche Amministrazioni :

punti 1 (uno) per anno o frazione maggiore o uguale a sei mesi di servizio effettivo, per i primi due anni ;

punti 2 (due) per anno o frazione maggiore o uguale a sei mesi di servizio effettivo per un massimo di anni 9 (nove).

3. Titoli culturali attinenti il profilo richiesto dal bando fino ad un massimo di punti 10

- Diploma di laurea ulteriore, **e attinente** il profilo richiesto, rispetto a quello presentato per l'ammissione al concorso: punti 3;
- Dottorato attinente il profilo richiesto : punti 5;
- Titoli post-lauream attinenti il profilo richiesto rilasciati da università pubbliche o università legalmente riconosciute (Master, Corsi di perfezionamento e Specializzazioni, abilitazioni professionali, corsi di formazione specifici ed attinenti il profilo richiesto, **certificati con giudizio finale**) : punti 1 per ogni titolo, fino ad un massimo di punti 2 .

La **prova scritta**, anche a contenuto teorico-pratico, verterà su una o più delle seguenti conoscenze/materie o ambiti di cui all'art. 2 "Profilo professionale" del presente bando di concorso:

Competenze nell'utilizzo di apparecchiature complesse di officina e tecnologie meccaniche (ad es. microscopio ottico, durometri per durezza, laser a diodi infrarossi, motore stirling, contatori di energia, gascromatografo ecc.)

Conoscenza delle metodologie e dei sistemi di misure meccaniche (qualità metrologiche strumenti) e fluidodinamiche (tecniche di misura non intrusiva).

La Commissione stabilisce che **la durata massima per l'espletamento della prova scritta sarà di due** ore al fine di dedurre, anche, la capacità di sintesi dei candidati.

La **prova orale** verterà sulle materie della prova scritta e sugli argomenti di cui all'art. 2 del presente bando di concorso.

La Commissione stabilisce i criteri e le modalità di valutazione delle prove concorsuali previste dall'art. 7 del bando di concorso, al fine di motivare i punteggi da attribuire alle prove dei candidati.

PROVE D'ESAME

Max Punti 30 per la prova scritta

Max Punti 30 per la prova orale

Prova scritta o a contenuto teorico pratico

Da punti 28 a 30 punti: ottima rispondenza a quanto richiesto dalla prova estratta, notevolmente pertinente, tecnicamente ineccepibile ed esauriente nei diversi aspetti d'interesse richiesti, ottima per il livello di conoscenza generale dimostrata.

Da punti 24 a 27 punti : buona rispondenza a quanto richiesto dalla prova estratta, chiara argomentazione, tecnicamente congruente ed adeguata per i diversi aspetti d'interesse richiesti, buona per il livello di conoscenza dimostrata.

Da punti 21 a 23 punti: sufficiente rispondenza a quanto richiesto dalla prova estratta, abbastanza pertinente, tecnicamente accettabile ed appena idonea per i diversi aspetti d'interesse richiesti, sufficiente per il livello di conoscenza generale dimostrata.

Al di sotto di punti 21 la prova è insufficiente ed il candidato non sarà ammesso alla prosecuzione della procedura concorsuale

Prova orale

Da punti 28 a 30 punti: Ottima esposizione e chiarezza degli argomenti trattati, tecnicamente ineccepibile ed esauriente, ottima per il livello di conoscenza dimostrata.

Da punti 24 a 27 punti: Buona esposizione e chiarezza degli argomenti trattati, tecnicamente congruente ed adeguata, buona per il livello di conoscenza dimostrata.

Da punti 21 a 23 punti: Sufficiente esposizione degli argomenti trattati, tecnicamente accettabile, sufficiente per il livello di conoscenza dimostrata.

Al di sotto di punti 21 la prova è insufficiente ed il candidato non sarà ammesso alla prosecuzione della procedura concorsuale.

La Commissione stabilisce, inoltre, che la prova scritta si terrà il giorno 11 maggio 2016 alle ore 11.00 presso i locali che il Settore concorsi personale TAB metterà a disposizione.

La seduta è tolta alle ore 12.30

La Commissione si aggiorna alle ore 10.30 dell'11 maggio 2016

Roma,

F.to la Commissione

Dott. Armando CONTI
Prof. Marco GAMBINI
Prof. Coriolano SALVINI
Dott.ssa Annarita DELLA SETA

PRESIDENTE
MEMBRO
MEMBRO
SEGRETARIO