



PROCEDURA SELETTIVA PER LA PROGRESSIONE VERTICALE PER UN POSTO DI CATEGORIA D – AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI (COD. 2019dpev005)

Bandita con D.D. n. 10473/2019 prot n. 387110 Tit. VII/1 del 21/10/2019 e pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/10/2019.

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 07/01/2020 alle ore 12.30 si riunisce presso la Biblioteca della Sezione di Immunologia, Policlinico GB Rossi, Verona, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto, nominata con D.D. n. 10473/2019 prot n. 387110 Tit. VII/1 del 21/10/2019 e così composta:

PRESIDENTE (Prof. Vincenzo Bronte)

COMPONENTE (Prof. Cristiano Chiamulera)

COMPONENTE (Dr.ssa Samantha Solito)

SEGRETARIO (Maria Tezza)

La Commissione, dopo aver accertato che non sussistono tra i propri membri le incompatibilità previste dall'art. 9 comma 2 del D.P.R. n. 487 del 09.05.1994 e successive modificazioni e che non esistono né tra i propri componenti, né tra questi ed i candidati di cui all'allegato elenco (**allegato n. 1**) incompatibilità ai sensi degli art. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, prende visione del bando.

Dalla lettura del bando la Commissione prende atto che gli esami consisteranno in una prova scritta e un colloquio, come di seguito specificato:

la prova scritta consisterà nella trattazione di un tecnica sperimentale scientifica e/o nella risoluzione di una problematica sulla sicurezza in laboratorio, sarà diretta a verificare le conoscenze delle principali tecniche analitiche in uso nei laboratori di ricerca scientifica e delle procedure di gestione della sicurezza in laboratorio, oltre che la capacità di gestione e mantenimento di apparecchiature scientifiche.

Il colloquio partendo dall'analisi della prova sostenuta sarà diretto ad accertare il possesso delle conoscenze e delle attitudini indicate all'art. 3, oltre all'accertamento della conoscenza di base della lingua inglese e del pacchetto office.

Oltre alla valutazione dei titoli di seguito riportati:

- Titolo di studio superiore a quello previsto per l'accesso, max punti 12:

- I. Master di I livello: punti 6
- II. Laurea specialistica o magistrale/vecchio ordinamento: punti 8
- III. Master di II livello: punti 10
- IV. Dottorato di ricerca o Scuola di specializzazione: punti 12

- Anzianità complessiva di ruolo nelle università, max punti 10:

- I. più di 3 anni fino a 6: punti 3
- II. più di 6 anni e fino a 8: punti 4
- III. più di 8 fino a 10: punti 5



IV. più di 10 fino a 12: punti 6

V. più di 12: punti 10

- Valutazione positiva conseguita per almeno tre anni, max punti 6:

I. inferiore al 60%: punti 0

II. da 61% a 80%: punti 3

III. da 81% a 100%: punti 6

Il punteggio finale è pari alla media dei punteggi conseguiti nei tre anni precedenti a quello in cui il candidato presenta la domanda di progressione verticale, arrotondato all'unità superiore nel caso il decimale sia uguale o superiore a 0.5.

- Attività svolta e risultati conseguiti, max punti 5:

Il candidato dovrà allegare alla domanda di partecipazione una scheda che descriva in modo sintetico il contributo operativo che il candidato ritiene di aver dato, con la propria attività, allo sviluppo e alla gestione dell'Ateneo negli ultimi 3-5 anni. La predetta scheda allegata al bando di concorso, sarà sottoscritta dal candidato e validata dal responsabile di struttura (Dirigenti e Direttori).

La commissione esprimerà un giudizio corrispondente al seguente punteggio:

I. adeguato: punti 2

II. buono: punti 3

III. molto buono: punti 4

IV. significativo: punti 5

- Inserimento in graduatorie vigenti di concorso pubblico a tempo indeterminato nelle Università per categorie almeno pari a quella a cui si partecipa, max 7:

I. procedure selettive per cat. D: punti 7

La Commissione prende atto altresì che all'art. 7 del bando le prove si terranno secondo il seguente calendario:

prova scritta: mercoledì 8 gennaio 2020 ore 8:30

colloquio: lunedì 27 gennaio 2020 ore 9.00

presso Aula 4 – Piastra Odontoiatrica Policlinico G.B. Rossi - P.le L.A. Scuro 10 - 37134 VERONA

La Commissione all'unanimità stabilisce:

a) per quanto riguarda **la prova scritta**:

- che la durata massima della prova scritta sarà di 120 minuti.
- che la prova scritta consisterà in elaborato libero sul tema estratto;
- di adottare per la valutazione della prova scritta i seguenti criteri:
 - conoscenza e approfondimento della materia: max 15 punti
 - completezza dei contenuti in rapporto al tema proposto: max 5 punti
 - proprietà di linguaggio e capacità espositiva: max 7 punti
 - capacità di sintesi: max 3 punti
- che la prova si intenderà superata conseguendo 21 punti, pari a 21/30

b) per quanto riguarda **il colloquio**:

- di adottare per la valutazione del colloquio i seguenti criteri:

Aceto
R
OU
AB



- di adottare per la valutazione della prova scritta i seguenti criteri:
 - conoscenza e approfondimento della materia: max 15 punti
 - completezza dei contenuti in rapporto al tema proposto: max 5 punti
 - proprietà di linguaggio e capacità espositiva: max 7 punti
 - capacità di sintesi: max 3 punti

Verrà accertata anche la conoscenza della lingua inglese mediante lettura di un testo di articolo scientifico e del pacchetto office mediante formattazione di un testo su word: allineamento giustificato, interlinea 1,5, fonte Arial 12, maiuscole e minuscole secondo punteggiatura.

- che il colloquio si intenderà superato conseguendo 21 punti, pari a 21/30

Alle ore 13.00 del 07/01/2020 la Commissione termina i propri lavori e si riconvoca per le ore 8.30 del giorno 08/01/2020 presso l'Aula 4 della Piastra Odontoiatrica del Policlinico GB Rossi per la formulazione delle prove e per l'espletamento della prova scritta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Verona,

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE (Prof. Vincenzo Bronte)

COMPONENTE (Prof. Cristiano Chiamulera)

COMPONENTE (Dr.ssa Samantha Solito)

SEGRETARIO (Maria Tezza)

Tema n. 1: Sicurezza in laboratorio: norme e presidi richiesti alle differenti figure professionali.

EU ace MRS A

Tema n. 2: Le colture cellulari nel laboratorio biomedico.

CU Anna Maria R.

Tema n. 3: Le principali applicazioni della citofluorimetria a flusso.

OU *DeLu* *Alu* *A*