

Concorso pubblico, per esami, a n. 2 posti di categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell'Università degli studi di Napoli Federico II (cod. rif. 1901), indetto con Decreti del Direttore Generale n. 350 del 4.4.2019 e n. 384 del 17.4.2019.

VERBALE N. 1 DEL 14.6.2019 - RIUNIONE PRELIMINARE

Il giorno 14.6.2019, alle ore 12.00, presso il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche al primo piano dei Corpi Bassi sud della Torre Biologica del Policlinico, via S. Pansini 5, Napoli, si è riunita, al completo, la Commissione esaminatrice del concorso in epigrafe, nominata con decreto del Direttore Generale n. 546 dell'11.6.2019, così composta:

Prof. Tommaso RUSSO	Presidente
Prof. Nicola ZAMBRANO	Componente
Dott.ssa Silvia PARISI	Componente
Sig.ra RESTUCCI Giovanna	Segretario.

Tutti i componenti ed il segretario sono presenti.

OMISSIS

A

CR

1
D

O M I S S I S

Per quanto attiene allo svolgimento della prova scritta, la Commissione stabilisce che la stessa consisterà, nel rispetto di quanto stabilito dal bando di concorso, in un **elaborato più due quesiti a risposta sintetica da contenere in massimo dieci righe ciascuna**. Immediatamente prima dello svolgimento della prova scritta la Commissione redigerà 3 tracce che saranno chiuse in buste anonime, **siglate sui lembi di chiusura da un componente**, una delle quali sarà scelta da un candidato.

La Commissione, prima di procedere all'individuazione dei criteri da osservare nella valutazione degli elaborati della prova scritta, decide quanto segue:
nella fase di valutazione si procederà innanzitutto all'apertura delle buste contenenti gli elaborati contrassegnando con la medesima numerazione la busta grande contenente gli elaborati della prova scritta, l'elaborato stesso e la busta piccola contenente i dati anagrafici del candidato che rimane sigillata; la medesima operazione verrà fatta per tutte le altre buste, utilizzando la numerazione progressiva; successivamente si procederà alla valutazione di tutti gli elaborati relativi alla prova scritta.

La Commissione, dopo ampia discussione, stabilisce che la valutazione degli elaborati della **prova scritta** sarà espressa con un punteggio complessivo alla stregua dei seguenti elementi:

- un massimo di 25/30 per il grado di conoscenza e approfondimento degli argomenti trattati e per il grado di pertinenza alla traccia degli elaborati svolti;
- un massimo di 5/30 per il grado di conoscenza del linguaggio tecnico.

O M I S S I S

NA

SM

Stabilisce che i candidati avranno a disposizione per l'espletamento della prova scritta n. 3 ore e che saranno consegnati n. 3 fogli ciascuno.

La Commissione, prima di procedere all'individuazione dei criteri da osservare nella valutazione della prova orale, decide quanto segue:

immediatamente prima dello svolgimento della prova orale, saranno predisposti appositi elenchi contenenti **domande sugli argomenti previsti** nel bando di concorso, in totale n. 5 domande.

In particolare, per l'accertamento della conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse, **i candidati saranno invitati a svolgere una prova pratica su un personal computer**, e per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, il candidato dovrà **leggere e tradurre un brano tratto da testi scientifici**.

Gli elenchi delle domande saranno chiusi in buste bianche anonime e, al fine di garantire anche all'ultimo candidato di scegliere una busta in una terna disponibile, saranno redatti elenchi di domande in numero superiore ai candidati ammessi alla prova orale.

In particolare, si stabilisce di tener conto dei sottoindicati elementi ai fini del punteggio da attribuire alla prova orale:

- un massimo di 7/30 per il grado di conoscenza delle metodologie per l'analisi della cromatina delle cellule eucariotiche;
- un massimo di 7/30 per il grado di conoscenza delle metodologie per l'analisi dei meccanismi di trasduzione del segnale intracellulare;
- un massimo di 7/30 per il grado di conoscenza delle metodologie per l'immunocolorazione di proteine in cellule, tessuti ed estratti;
- un massimo di 5/30 per il grado di conoscenza dell'uso delle apparecchiature e delle applicazioni informatiche più diffuse;
- un massimo di 5/30 per il grado di conoscenza e padronanza della lingua inglese. *dic 4 (QUATTRO) ok*

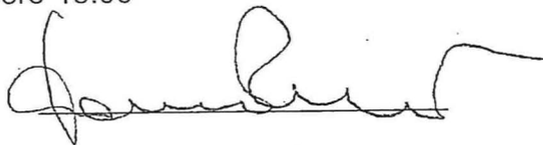
Infine la Commissione stabilisce che alla prova orale i candidati saranno chiamati in ordine alfabetico.

La seduta della prova orale è pubblica.

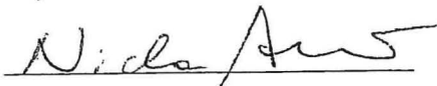
O M I S S I S

La Commissione chiude i lavori alle ore 13.00

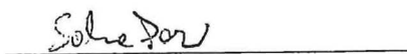
Prof. Tommaso RUSSO



Prof. Nicola ZAMBRANO



Dott.ssa Silvia PARISI



Sig.ra RESTUCCI Giovanna

