



**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1. TECNOLOGO, A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 30.12.2020, N. 240/2010 - D.D.G PROT. N. 0190223 DEL 19/09/2022**

Verbale della PRIMA riunione

Il giorno 20/12/2022 alle ore 16.00 per via telematica, si riunisce la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il reclutamento di n. 1 tecnologo, a tempo determinato ai sensi dell'art. 24-bis della Legge 30.12.2020, n. 240/2010 - bandita con D.D.G. N. 0230368 DEL 15/11/2022 **per stabilire criteri di valutazione dei titoli e delle prove.**

La Commissione, nominata con D.D.G. N. 0230368 DEL 15/11/2022 risulta così composta:

Prof.ssa	Luisa Bracci	Membro
Prof.	Guido Sebastiani	Membro
Dott.ssa	Laura Bergantini	Segretaria

I componenti della Commissione dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro, ai sensi dell'art. 51 e 52 del c.p.c., ed in particolare in rapporto di parentela o di affinità fino al 4° grado incluso e dell'art. 35 comma 3 lettera e) del D. Lgs 165/01, quindi procedono alla nomina della Presidentessa nella persona della Prof.ssa Luisa Bracci

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento disciplinante i procedimenti di selezione, il regime giuridico, l'attività ed il trattamento economico dei tecnologi a tempo determinato dell'Università degli Studi di Siena, il procedimento concorsuale debba avere termine entro sei mesi dalla data di nomina della commissione esaminatrice.

La Commissione prende visione del bando di selezione il quale prevede che la valutazione delle/i candidate/i avvenga attraverso una prova scritta, valutazione del curriculum, secondo criteri predeterminati dalla Commissione stessa, e una prova orale effettuata parzialmente in lingua inglese.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- i. gestione dei processi di qualità laboratoristici secondo la norma ISO 9001:2015;
- ii. pianificazione e disegno sperimentale con l'utilizzo di sequenziatori di nuova generazione;
- iii. esecuzione di tecniche di biologia molecolare in ambito genetico, in particolare tecnologie NGS di prima, seconda e terza generazione;
- iv. utilizzo di banche dati online per l'interpretazione dei risultati di sequenziamento.

In base a quanto sopra riportato la Commissione stabilisce che per ogni candidato/a sarà attribuito un punteggio massimo di **100 Punti** così suddivisi:

- per la prova scritta massimo **20 Punti**
- per la valutazione del curriculum vitae saranno attribuiti massimo **40 Punti**
- per la prova orale massimo **40 Punti**

La prova scritta consisterà in un *breve elaborato* che verterà sulle seguenti materie e argomenti, indicati nel bando:

- i. Esecuzione di analisi di routine su piattaforme Next Generation Sequencing, di prima, seconda e terza generazione;
- ii. supervisione della disseminazione dei risultati scientifici;
- iii. supporto alla ricerca e alla clinica mediante preparazione campioni per le analisi;
- iv. programmazione delle tempistiche e mantenimento degli standard qualitativi necessari alle analisi.

Prima dell'inizio della prova scritta la Commissione avrà cura di predisporre 3 tracce con i contenuti della prova. In sede di esame e in presenza dei candidati sarà estratta la traccia oggetto della prova. La prova si intende superata con una votazione almeno pari a 10. La valutazione della prova scritta avverrà in base ai seguenti parametri:

Attinenza alla traccia: 10 punti

Appropriatezza e correttezza dei contenuti: 10 punti

Per quanto riguarda la valutazione del curriculum, effettuata solo per i candidati che si sono presentati alla prova scritta, dopo la prova stessa e prima di procedere alla correzione dei relativi elaborati, la Commissione al fine di valutare la coerenza della formazione e delle esperienze professionali con il profilo ricercato, stabilisce di assegnare al massimo **di 40 punti** complessivi, secondo i seguenti criteri di valutazione:

1. *Dottorato di Ricerca*
2. *Pubblicazioni*
3. *Comprovata esperienza in analisi di Next Generation sequencing*
4. *Comprovata esperienza nella gestione dei processi di qualità di un laboratorio*
5. *Consistenza complessiva del curriculum*

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

*per il punto 1. un massimo di 8 punti*

*per il punto 2. un massimo di 8 punti*

*per il punto 3. Un massimo di 8 punti*

*per il punto 4: un massimo di 8 punti*

*per il punto 5: un massimo di 8 punti*

Per quanto riguarda il colloquio, al candidato/a verrà chiesto di:

*descrivere il suo curriculum vitae e verranno poste domande relative agli argomenti inerenti ai requisiti e alle attività da svolgere come sopra descritte.*

Per la valutazione del colloquio si terrà conto dei seguenti criteri:

*A. chiarezza espositiva;*

*B. livello di preparazione;*

*C. capacità di approfondimento.*

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

*per il punto A. un massimo di punti 10;  
per il punto B. un massimo di punti 20;  
per il punto C. un massimo di punti 10;*

Come previsto dall'art. 3 del bando nel caso in cui tra i candidati siano presenti cittadini stranieri, nel corso del colloquio verrà loro verificata anche l'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Al termine del colloquio la Commissione redige la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente del punteggio complessivo conseguito.

La Commissione stabilisce infine

- che la prova scritta - come indicato nel bando - si svolgerà il giorno 16/01/2023 alle ore 15.00 presso la segreteria del dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e neuroscienze (Ospedale Le Scotte, piano 0 Polo didattico).
- che i candidati saranno ascoltati:

*in ordine alfabetico*

Alle ore 16.30 dello stesso giorno, null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto da tutti i commissari.

Siena, data della firma digitale

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Luisa Bracci	Presidente
Prof. Guido Sebastiani	Membro
Dott.ssa Laura Bergantini	Segretaria

Signed by: BERGANTINI LAURA  
Issuer: Namirial CA Firma Qualificata  
Signing time: 20-12-2022 16:38 UTC +01