



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Procedura selettiva per il reclutamento di 2 tecnologi a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24/bis della legge 30.12.2010, n. 240

seduta del 21-12-2020

Verbale collettivo

All'Ufficio Programmazione Ruoli e Reclutamento

Università degli Studi di Siena

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN
TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO – EX ART. 24/BIS DELLA LEGGE
30.12.2010, N. 240, Cat. D3, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI
SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DEL PROGETTO
"PRECISION MEDICINE" CENTRO REGIONALE MEDICINA DI PRECISIONE
(C.Re.Me.P) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE,
CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE**

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

Il giorno 21 dicembre 2020 alle ore 13,00 si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il reclutamento di un Tecnologo a tempo determinato, bandita con D.D.G. n. 177808 del 19/10/2020 (tecnologo 2) per stabilire i criteri per la valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati e per il colloquio.

La Commissione, nominata con D.D.G. n. 208410 del 15/12/2020 risulta così composta:

- Prof. Francesco Dotta - Presidente
- Prof.ssa Elena Bargagli - Membro

- Dott. Guido Sebastiani - Membro
- Dott.ssa Graziella Sampieri - Segretario

I commissari 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.

La commissione prende atto di quanto previsto dall'ultimo comma dell'art. 5 del bando: "Il procedimento complessivamente inteso, e cioè dall'emissione del bando all'approvazione atti, deve concludersi nell'arco di sei mesi".

La commissione prende poi visione del bando di selezione che prevede:

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

Laurea magistrale/specialistica in Biotecnologie o Scienze Biologiche (classi 9/S- LM-9 o 6/S - LM-6)

Dottorato di ricerca

Documentata esperienza in:

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

Conoscenza avanzata della lingua inglese.

La persona selezionata dovrà occuparsi:

esecuzione di analisi di routine su piattaforme Next Generation Sequencing, di prima, seconda e terza generazione;

supervisione della disseminazione dei risultati scientifici;

supporto alla ricerca e alla clinica mediante preparazione campioni per le analisi;

programmazione delle tempistiche e mantenimento degli standard qualitativi necessari alle analisi.

Al termine dei colloqui "..... la commissione redige la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente del punteggio conseguito....".

In base a quanto sopra riportato la commissione stabilisce che per la valutazione del curriculum vitae saranno attribuiti massimo 70 punti e per il colloquio massimo 30 punti.

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

Laurea magistrale/specialistica in Biotecnologie o Scienze Biologiche (classi 9/S- LM-9 o 6/S - LM-6)

Comprovata esperienza in coordinamento di laboratori in ambito genetico;

Comprovata esperienza in gestione dei processi di qualità laboratoristici secondo la norma ISO

9001:2015;

Comprovata esperienza nella pianificazione e disegno sperimentale con l'utilizzo di sequenziatori di nuova generazione;

Comprovata esperienza nella esecuzione di tecniche di biologia molecolare in ambito genetico, in particolare tecnologie NGS di prima, seconda e terza generazione;

Comprovata esperienza nell'utilizzo di banche dati online per l'interpretazione dei risultati di sequenziamento

Conoscenza avanzata della lingua inglese parlata e scritta

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

Laurea magistrale/specialistica in Biotecnologie o Scienze Biologiche (classi 9/S- LM-9 o 6/S - LM-6)

- titolo conseguito a pieni voti 110/110 e lode : 10 punti

- titolo di studio conseguito punteggio 107/110 : 6 punti

- titolo di studio conseguito punteggio 100/106 : 2 punti

Dottorato di Ricerca : fino ad un massimo di 8 punti

Specializzazione : fino ad un massimo di 4 punti

Master di II livello : fino ad un massimo di 3 punti

Curriculum scientifico-professionale : fino ad un massimo di 25 punti

Pubblicazioni scientifiche: : fino ad un massimo di 20 punti

massimo 1,5 punti per pubblicazione attinente

massimo 0,5 punti per pubblicazione non attinente

La Commissione ricorda inoltre che il colloquio potrà svolgersi parzialmente in lingua Inglese.

In caso di candidati cittadini stranieri, nel corso della discussione verrà verificata anche l'adeguata conoscenza della lingua italiana, come previsto dall'art. 3 del bando.

Al candidato verrà chiesto di descrivere e verranno poste domande relative a:

argomenti inerenti all'attività da svolgere nell'ambito del progetto di ricerca ed esperienze pregresse nel campo della ricerca scientifica

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

conoscenza delle tematiche oggetto del progetto

chiarezza espositiva

ottima padronanza della lingua inglese scritta e parlata

La commissione, in ottemperanza alle norme espresse nel DPCM in vigore dal 10.03.2020 ed alle disposizioni pervenute dall'Amministrazione, decide di effettuare i colloqui in modalità telematica il giorno 18 gennaio 2021 a partire dalle ore 12, ed incarica l'Ufficio Programmazione Ruoli e Reclutamento di convocare i candidati.

In seguito sarà comunicata la piattaforma che verrà utilizzata ed il link di collegamento.

Alle ore 14,00 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante dal segretario ed inviato a tutti i commissari per la loro approvazione e integrato dalle dichiarazioni di adesione degli altri membri (inviato insieme al loro documento di identità).

Dott.ssa Graziella Sampieri - Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Graziella Sampieri', written in a cursive style.