

Università di Siena - SIE		
Anno.....Titolo...V.II...Classe...1...Fascicolo.....		
N. 27574	14-02-2020	
UOR	CC	RPA
2-UPROR		P. VEHIMO



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 – EX ART. 24/BIS DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240/2010 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO PROGETTO “Analisi della risposta immunitaria alla vaccinazione mediante tecnica citofluorimetrica multiparametrica ed analisi trascrittomiche” PRESSO il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE MEDICHE (DBM)

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

Il giorno 11/02/2020 alle ore 11.00 si riunisce la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il reclutamento di un Tecnologo a tempo determinato, bandita con D.D.G. prot. n. 0209115 del 19/12/2019 per stabilire i criteri per la valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati e per il colloquio.

La Commissione, nominata con D.D.G. prot. n0008365 del _24/01/2020 risulta così composta:

- Prof.ssa Donata MEDAGLINI Membro
- Prof. Gianni POZZI Membro
- Prof. Francesco SANTORO Membro
- Dott.ssa Annalisa CIABATTINI Segretario

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell'art. 51 del C.P.C. ed, in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso dopodiché procedono alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Donata Medaglini

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 specialistica in Biotecnologie per la Salute Umana (9/S) e magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9) o titolo equivalente
- Documentata conoscenza delle tecniche di Immunologia, Immunologia Microbica, Microbiologia e Microbiologia Molecolare
- Livello avanzato di conoscenza della lingua inglese

la persona selezionata dovrà occuparsi:

- Assistenza nella rendicontazione economica dei progetti
- Gestione acquisto reagenti e strumentazione di laboratorio

- Supervisione della disseminazione dei risultati scientifici
- Gestione tecnica della strumentazione di laboratorio
- Supporto alla ricerca mediante raccolta dei campioni per le analisi
- Supporto alla ricerca mediante preparazione campioni per analisi citofluorimetriche
- Supporto alla ricerca mediante estrazione di RNA da campioni sperimentali
- Elaborazione e stoccaggio dati prodotti mediante analisi citofluorimetrica multiparametrica
- Elaborazione e stoccaggio dati prodotti mediante analisi trascrittomiche

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

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

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

- esperienza lavorativa e competenza professionale in attività di laboratorio inerenti le tecnologie di citofluorimetria e analisi trascrittomiche
- conoscenza delle tecniche di Immunologia, Immunologia Microbica, Microbiologia e Microbiologia Molecolare
- supporto tecnico e amministrativo-gestionale nell'ambito dei progetti di ricerca

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

- Laurea specialistica in Biotecnologie per la Salute Umana (9/S) e magistrale in Biotecnologie Mediche (LM-9) o titolo equivalente: voto di laurea 105-110/110: **3 punti**; 110/110 e lode : **5 punti**
- Diploma di Dottorato di Ricerca con attività di laboratorio svolta sui temi di Immunologia Microbica: fino a un massimo di **7 punti**
- Borse di studio e/o Assegni con attività di laboratorio svolta sui temi di Immunologia Microbica: 1 punto per ciascun anno, fino a un massimo di **8 punti**
- Pubblicazioni: fino a un massimo di **10 punti**

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

Al candidato verrà chiesto di descrivere argomenti inerenti all'attività di laboratorio svolta in precedenza e su quella da svolgere nell'ambito del Progetto oggetto del presente concorso e verranno poste domande relative a:

- esperienza del candidato nel supporto tecnico e amministrativo gestionale nell'ambito dei progetti di ricerca
- conoscenza specifica del programma di lavoro descritta nel bando
- conoscenza della lingua inglese sulla base della discussione delle pregresse esperienze di laboratorio

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

- attività di laboratorio svolta in precedenza dal candidato: fino a un massimo di **30 punti**
- conoscenze specifiche del progetto oggetto de bando: fino a un massimo di **30 punti**
- Attività di supporto tecnico e amministrativo-gestionale nell'ambito del progetto di ricerca: fino a un massimo di **5 punti**
- conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di **5 punti**





UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

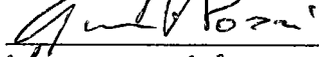
Sommando il punteggio del curriculum con quello del colloquio, verranno ritenuti idonei i candidati che abbiamo raggiunto un punteggio totale minimo di 60/100.

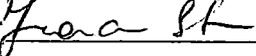
La commissione effettuerà il colloquio il giorno **27 febbraio 2020** a partire dalle ore **9.00** presso il Policlinico Le Scotte, V lotto piano 1, Aula biblioteca del LAMMB, Dip. di Biotecnologie Mediche, viale Bracci – 53100 Siena, ed ha incaricato l'Ufficio Programmazione Ruoli e Reclutamento per la convocazione dei candidati.

Alle ore 12.00 null'altro essendovi da trattare, la seduta é tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante e le pagine che lo compongono vengono siglate da tutti i membri.









Presidente

Membro

Membro

Segretario