

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 ATTIVITA' DI SUPPORTO TECNICO ED AMMINISTRATIVO PROGETTO GENOMICA E METAGENOMICA BATTERICA PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI MICROBO-OSPITE E DELLA FARMACORESISTENZA MICROBICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

Il giorno 17 maggio 2019 alle ore 15:00 si riunisce, presso l'Aula Biblioteca del LA.M.M.B., Dipartimento di Biotecnologie Mediche, V° Lotto 1° piano, Policlinico Le Scotte, Siena, la Commissione Giudicatrice della selezione pubblica per il reclutamento di un Tecnologo a tempo determinato, bandita con D.D.G. prot. n. 0054327 del 20-03-2019 per stabilire i criteri per la valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati e per il colloquio.

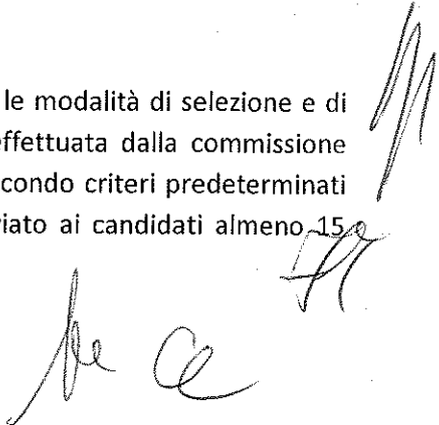
La Commissione, nominata con D.D.G. prot. n. 0079072 del 14-05-2019 risulta così composta:

- | | |
|-----------------------|------------|
| - Gianni Pozzi | Membro |
| - Francesco Iannelli | Membro |
| - Sandra Maggi | Membro |
| - Caterina 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 eleggono Presidente Gianni Pozzi

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 visione del bando di selezione che prevede all'art. 5 le modalità di selezione e di redazione della graduatoria. In particolare è stabilito che la selezione sia effettuata dalla commissione mediante valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati, secondo criteri predeterminati dalla commissione stessa e che l'avviso di convocazione al colloquio sia inviato ai candidati almeno 15 giorni prima della data del colloquio.



Per la partecipazione alla selezione è richiesto all'art. 1 del bando:

- Laurea magistrale/specialistica in Biologia Molecolare o Biotecnologie per la Salute Umana
- Documentata conoscenza delle tecniche di Microbiologia, di Microbiologia Molecolare e di Genetica e Genomica batterica.
- Livello avanzato di conoscenza della lingua inglese

Le specifiche funzioni previste dal bando riguardano le seguenti attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito dei progetti di ricerca:

1. Assistenza nella rendicontazione economica dei progetti
2. Gestione acquisto reagenti e strumentazione di laboratorio
3. Supervisione della disseminazione dei risultati scientifici
4. Gestione tecnica della strumentazione di laboratorio
5. Supporto alla ricerca con preparazione dei terreni appropriati per le crescite batteriche
6. Supporto alla ricerca con preparazione delle crescite batteriche e conseguente preparazione dei DNA
7. Costruzione di database per la raccolta dei Big Data provenienti dalla sperimentazione scientifica
8. Elaborazione e stoccaggio dei dati prodotti mediante tecniche di "Next Generation Sequencing" (NGS)

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 un massimo di 30 punti e per il colloquio un massimo di 70 punti.

La valutazione del curriculum tenderà a verificare l'esperienza lavorativa e la competenza professionale acquisita (i) in attività di laboratorio nell'ambito della microbiologia, delle biotecnologie, della genomica e genetica batterica e (ii) nel supporto tecnico e amministrativo-gestionale nell'ambito dei progetti di ricerca.

La Commissione stabilisce che per la valutazione del curriculum vitae assegnerà i seguenti punteggi:

- Diploma di Laurea magistrale/specialistica in Biologia Molecolare o Biotecnologie per la Salute Umana: Voto di Laurea 105 – 110/110: 1 punto; 110/110 e lode: **3 punti**
- Diploma di Specializzazione in discipline microbiologiche: fino ad un massimo di **10 punti**
- Diploma di Dottorato di Ricerca con attività di Laboratorio svolta su temi di microbiologia: fino ad un massimo di **5 punti**
- Borse di Studio e/o Assegni con attività di Laboratorio svolta su temi di microbiologia: 1 punto per ciascun anno, fino ad un massimo di **8 punti**
- Pubblicazioni: fino ad un massimo di **4 punti**

Σ

dy

GA
FP

La Commissione ricorda inoltre che il colloquio si svolgerà parzialmente in lingua Inglese.

Verrà accertata l'esperienza del candidato nel supporto tecnico e amministrativo-gestionale nell'ambito dei progetti di ricerca e le conoscenze specifiche del programma di lavoro descritto nel bando. Per la valutazione della conoscenza della lingua inglese verrà chiesto al candidato di descrivere e discutere in lingua inglese le sue pregresse esperienze di Laboratorio.

La Commissione stabilisce che per la valutazione del colloquio assegnerà i seguenti punteggi:

- attività di laboratorio svolta in precedenza dal candidato: fino a un massimo di punti 30
- conoscenze specifiche del progetto oggetto del bando: fino ad un massimo di 35 punti
- conoscenza della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti.

Al termine del colloquio la Commissione Giudicatrice sommerà il punteggio relativo al curriculum con quello relativo al colloquio. Soltanto i candidati che abbiano raggiunto un punteggio totale minimo di 60/100 verranno inseriti nella graduatoria degli idonei.

La commissione decide di effettuare i colloqui il giorno 13-06-2019 a partire dalle ore 10.30 presso l'Aula Biblioteca del LA.M.M.B., Dipartimento di Biotecnologie Mediche, V° Lotto 1° piano, Policlinico Le Scotte, Siena, ed incarica l'Ufficio Programmazione ruoli e Reclutamento di convocare i candidati.

Alle ore 16.00 null'altro essendovi da trattare, la seduta é tolta.





UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

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

Presidente

Gianni Pozzi

Membro

Francesco Tannelli

Membro

Paolo Maggi

Segretario

Cesare Ciabattini