



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 REALIZZAZIONE ED APPLICAZIONE DI UNA INNOVATIVA PIATTAFORMA TECNOLOGICA ALIMENTATA DA SIMULAZIONI QM/MM PER LO SVILUPPO DI MOLECOLE FOTOATTIVABILI. PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA

VERBALE DELLA PRIMA RIUNIONE

Il giorno 8 ottobre 2018 alle ore 9,00 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. 476/2018 prot. n. 80639/24 del 24/05/2018 per stabilire i criteri per la valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati e per il colloquio.

La Commissione, nominata con D.D.G. 665/2018 prot. n. 123975 del 23/07/2018 risulta così composta:

- Prof.ssa Annalisa SANTUCCI Docente Università degli studi di Siena	Membro
- Dott. Luca DE VICO Ricercatore T.D. Università degli studi di Siena	Membro
- Dott. Andrea PAOLINI Esperto della materia	Membro
- Sig. Alessandro PAFFETTI Dipendente Università degli studi di Siena	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 la Prof.ssa Annalisa Santucci.

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 (**VEDI art. 5 BANDO**) la valutazione preliminare del curriculum presentato dai candidati, secondo i criteri predeterminati dalla commissione stessa.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: (VEDI BANDO)

- Diploma di Laurea in Chimica (vecchio ordinamento) o Laurea Magistrale in Chimica (nuovo ordinamento).
- Livello avanzato di conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.
- Eventuale altra lingua nell'ambito della Comunità Europea.



la persona selezionata dovrà occuparsi:

- Pianificazione e coordinamento dell'acquisizione e della installazione delle infrastrutture previste dal Progetto "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" del DBCF.
- Monitoraggio delle attività tecnico strumentali del Progetto del Dipartimento di Eccellenza del DBCF, sia inerenti la parte di ricerca che quella per conto terzi.
- Organizzazione e aggiornamento dei siti e/o delle piattaforme web collegate al progetto, sia relativamente ai contenuti scientifici che a quelli di management e di comunicazione e di divulgazione.

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 40 punti e per il colloquio massimo 60 punti.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che avranno ottenuto nella valutazione del curriculum un punteggio minimo di 20/40.

Il colloquio si intende superato se il candidato otterrà una valutazione di almeno 40/60.

Saranno dichiarati idonei i candidati che conseguiranno un punteggio complessivo non inferiore a 60/100.

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

- Dottorato di Ricerca.
- Pubblicazioni su riviste internazionali *peer-reviewed*.
- Esperienza pregressa su gestione di piattaforme tecnologiche ed informatiche.

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

- | | |
|--|--------------|
| - Dottorato di Ricerca | max 10 punti |
| - Pubblicazioni su riviste internazionali <i>peer-reviewed</i> | max 10 punti |
| - Esperienza pregressa su gestione di piattaforme tecnologiche ed informatiche | max 20 punti |

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

Al candidato verrà chiesto di descrivere la propria esperienza su piattaforme tecnologiche e le proprie competenze in chimica computazionale, strumentale e biotecnologica nonché capacità di management e di comunicazione e di divulgazione. Sarà richiesta anche una basilare conoscenza del progetto "Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" of DBCF.



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

1. Possesso delle capacità, competenze ed esperienze richieste dal progetto di ricerca.
2. Capacità di comunicazione e leadership.
3. Padronanza della lingua inglese.
4. Conoscenza del progetto del Progetto "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" del DBCF.
5. Eventuale conoscenza della seconda lingua della Comunità Europea.

La Commissione assegnerà quindi i seguenti punteggi:

- | | |
|---|--------|
| 1. Possesso delle capacità, competenze ed esperienze richieste dal progetto di ricerca | max 20 |
| 2. Capacità di comunicazione e leadership | max 20 |
| 3. Padronanza della lingua inglese | max 5 |
| 4. Conoscenza del progetto del Progetto "Dipartimento di Eccellenza 2018-2022" del DBCF | max 10 |
| 5. Eventuale conoscenza della seconda lingua della Comunità Europea. | max 5 |

La commissione decide di effettuare i colloqui il giorno 22 ottobre 2018 a partire dalle ore 10,00 presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia, Via A. Moro 2, Siena, ed incarica l'Ufficio Concorsi e Procedimenti elettorali di convocare i candidati.

Alle ore 11,00 null'altro essendovi da trattare, la seduta é tolta.

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

IL SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE
Alessandro Paffetti

ALLEGATO AL PRIMO VERBALE

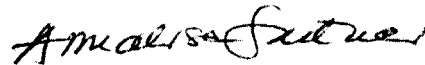
Dichiarazione di adesione alla prima riunione in via telematica

La sottoscritta Prof.ssa Annalisa Santucci

DICHIARA

di aver partecipato alla stesura del verbale per la prima riunione per il concorso a n. 1 posto di un Tecnologo a tempo determinato presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia per il progetto Realizzazione ed applicazione di una innovativa piattaforma tecnologica alimentata da simulazioni QM/MM per lo sviluppo di molecole fotoattivabili, indetto dall'Università degli Studi di Siena, bandito con D.D.G. n. 476/2018 prot. 80639/24 del 24/05/2018, e di aderire al contenuto dello stesso.

08 ottobre 2018



Firma

ALLEGATO AL PRIMO VERBALE

Dichiarazione di adesione alla prima riunione in via telematica

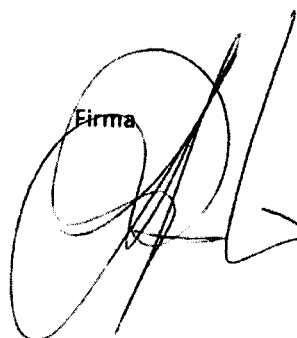
Il sottoscritto Dott. Andrea Paolini

DICHIARA

di aver partecipato alla stesura del verbale per la prima riunione per il concorso a n. 1 posto di un Tecnologo a tempo determinato presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia per il progetto Realizzazione ed applicazione di una innovativa piattaforma tecnologica alimentata da simulazioni QM/MM per lo sviluppo di molecole fotoattivabili, indetto dall'Università degli Studi di Siena, bandito con D.D.G. n. 476/2018 prot. 80639/24 del 24/05/2018, e di aderire al contenuto dello stesso.

08 ottobre 2018

Firma

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'A' followed by a series of loops and a final horizontal stroke.

ALLEGATO AL PRIMO VERBALE

Dichiarazione di adesione alla prima riunione in via telematica

Il sottoscritto Dott. Luca De Vico

DICHIARA

di aver partecipato alla stesura del verbale per la prima riunione per il concorso a n. 1 posto di un Tecnologo a tempo determinato presso il Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia per il progetto Realizzazione ed applicazione di una innovativa piattaforma tecnologica alimentata da simulazioni QM/MM per lo sviluppo di molecole fotoattivabili, indetto dall'Università degli Studi di Siena, bandito con D.D.G. n. 476/2018 prot. 80639/24 del 24/05/2018, e di aderire al contenuto dello stesso.

08 ottobre 2018

Firma
