



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (definizione dei criteri)

Avviso Pubblico n. 20/2020 del 25.11.2020 (Prot. 197557) con scadenza il 10.12.2020 per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **Analisi trascrittomiche della risposta immunitaria indotta dal vaccino rVSV-ZEBOV contro l’Ebola” (15 gg) – Resp. Prof.ssa Donata Medaglini”.**

Il giorno 11/12/2020 alle ore 12.45 si riunisce la Commissione Giudicatrice (**DDD nomina rep. 146/20, prot. 204891 del 10.12.2020**) per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: **“Analisi trascrittomiche della risposta immunitaria indotta dal vaccino rVSV-ZEBOV contro l’Ebola” (15 gg) – Resp. Prof.ssa Donata Medaglini”** per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Donata Medaglini
Dott.ssa Annalisa Ciabattini
Prof. Francesco Santoro

membro supplente Prof. Gianni Pozzi

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 e dell’art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente la **Prof.ssa Donata Medaglini** e la **Dr.ssa Annalisa Ciabattini** ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Laurea Specialistica in Biologia molecolare classe 6/S - Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Mediche -Abilitazione alla professione di Biologo - Documentata conoscenza dei metodi di studio della risposta immunitaria in seguito a vaccinazione, delle tecnologie di Next Generation Sequencing, dei pacchetti di analisi di dati di RNA-sequencing quali *tmod*, edgeR e DESeq, da utilizzare sulla piattaforma R . -Livello avanzato **di conoscenza della**

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Segreteria amministrativa

Policlinico “Le Scotte”, viale Bracci - 53100 Siena

amministrazione.dbm@unisi.it

tel. +39-0577-233261/3439 · fax +39-0577-233326 · PEC: pec.dbm@pec.unisipec.it



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE

lingua inglese -Capacità organizzativa, autonomia nella gestione del lavoro, con competenza nell'utilizzo delle apparecchiature e dei programmi informatici

La persona selezionata dovrà occuparsi di: **caratterizzare, mediante pacchetti disponibili sulla piattaforma R, i geni differenzialmente espressi in seguito a somministrazione del vaccino rVSV-ZEBOV,**

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti (i candidati saranno dichiarati idonei al conseguimento di un punteggio complessivo non inferiore a 80/100), attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- Voto di laurea, fino ad massimo di 20 punti
- Argomento della tesi di laurea, fino ad un massimo di 10 punti
- Dottorato di ricerca, fino ad massimo di 30 punti
- Pubblicazioni, fino ad massimo di 20 punti
- Altri titoli, fino ad massimo di 20 punti

(Totale 100 punti)

Nel caso di svolgimento di prova orale, attribuire un punteggio alla prova orale.

Alle ore 13.10, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Donata Medaglini

Dott.ssa Annalisa Ciabattini

Prof. Francesco Santoro