

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

**AVVISO PUBBLICO N. 1/2025: SELEZIONE RELATIVA AL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PER L’ATTIVITÀ “Antiviral drug discovery and mechanisms of antiviral resistance” – Durata 12 mesi – Responsabile scientifico il Prof. Maurizio Zazzi**

Il giorno 16/04/2025 alle ore 11, si è riunita in presenza, presso la sede del Policlinico Le Scotte, la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività **“AVVISO PUBBLICO N. 1/2025: SELEZIONE RELATIVA AL CONFERIMENTO DI UN INCARICO INDIVIDUALE CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO PER L’ATTIVITÀ “Antiviral drug discovery and mechanisms of antiviral resistance” – Durata 12 mesi – Responsabile scientifico il Prof. Maurizio Zazzi**, per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione (DDD prot. 64072 del 21.03.2025) risulta così composta:

- Prof. Iannelli Francesco
- Prof. Santoro Francesco
- Prof.ssa Ricci Susanna

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 il **Prof. Santoro** e la **Prof.ssa Ricci** ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

**Laurea Specialistica in Biotecnologie per la Salute Umana o Biotecnologie Mediche (LS9).**

La persona selezionata dovrà occuparsi di:

*Gestire le attività di laboratorio inerenti alla valutazione dell’attività in vitro di composti candidati antivirali per HIV, DENV, WNV, ZIKV, SARS-CoV-2 afferenti da vari progetti in atto (EU, PRIN, ISS, Pharma company).*

*L’attività prevista riguarda la valutazione in vitro di nuovi candidati antivirali e la caratterizzazione di antivirali di recente approvazione per l’uso clinico.*

*Il prestatore deve avere esperienza consolidata in (i) sistemi di coltivazione di virus umani, inclusi agenti da trattare in contenimento di biosicurezza 3, (ii) valutazione dell’attività antivirale in cellula, (iii) manipolazione del DNA e sequenziamento degli acidi nucleici, (iv) redazione di articoli scientifici sul tema.*

*E’ rilevante avere partecipato a progetti collaborativi con gruppi di chimica medicinale, dimostrando interattività in ambiente multidisciplinare.*

L’incarico avrà durata di n. 12 mesi.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

**a) Valutazione dei titoli: massimo 60 punti**

- PhD: fino a un massimo di 20 punti, in base alla pertinenza con le attività previste nel bando
- Altri incarichi es. Assegni di ricerca, Master, Borse di studio: fino a un massimo di 15 punti, in base alla pertinenza con le attività previste nel bando
- Pubblicazioni censite su PubMed: fino a un massimo di 20 punti, in base alla pertinenza con le attività previste nel bando e al livello di importanza delle riviste
- Altri titoli: fino a un massimo di 5 punti, in base alla rilevanza e alla pertinenza con le attività previste nel bando

**b) Colloquio: massimo 40 punti**

- Resoconto delle attività precedentemente svolte dal candidato
- Accertamento delle conoscenze tecnologiche sul tema oggetto del bando

Alle ore 11.30, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

Letto e sottoscritto.

- Prof. Iannelli Francesco
- Prof. Santoro Francesco
- Prof.ssa Ricci Susanna