

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

Avviso Pubblico rep. 92/2025, Prot. 162878 del 05/08/2025 con scadenza 22/08/2025, per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy”, Fondazione AIRC, programma AIRC 5per Mille 2018 “Metastatic disease: The key unmet need in oncology” Id21073” - Responsabile Scientifico: Prof. Michele Maio

Il giorno 04/09/2025 alle ore 12:00 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la realizzazione della seguente attività: “Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy”, Fondazione AIRC, programma AIRC 5per Mille 2018 “Metastatic disease: The key unmet need in oncology” Id21073” - Responsabile Scientifico: Prof. Michele Maio per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof.ssa Annamaria Di Giacomo Università di Siena
  
- Dott. Fabrizio Celesti Università di Siena
  
- Dott.ssa Sandra Coral Università di Siena

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 Annamaria Di Giacomo e il Dott. Fabrizio Celesti ricopre il ruolo di Segretario.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE  
E NEUROSCIENZE

Per la partecipazione alla selezione è richiesto:

- possesso della Laurea specialistica o laurea magistrale (nuovo ordinamento) o del Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Biologia molecolare e Cellulare, in Biologia sanitaria o equipollente;
- possesso del dottorato di ricerca in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica o equipollente;
- aver maturato esperienza nelle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare, da applicare in ambito oncologico;
- conoscenza della lingua inglese

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:

- requisito 1 - possesso della Laurea specialistica o laurea magistrale (nuovo ordinamento) o del Diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Biologia molecolare e Cellulare, in Biologia sanitaria o equipollente conseguita a pieni voti (110/110 e lode) Fino ad un massimo di 5 Punti
  - requisito 2 - possesso del dottorato di ricerca in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica o equipollente Fino ad un massimo di 10 punti
  - requisito 3 - esperienza nelle principali tecniche di biologia molecolare e cellulare, da applicare in ambito oncologico; Fino ad un massimo di 20 punti
  - requisito 4 - conoscenza della lingua inglese Fino ad un massimo di 5 punti
  - prova orale Fino ad un massimo di 60 punti
- (Totale 100 punti)

Alle ore 12:30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

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

LA COMMISSIONE:

- Prof.ssa Annamaria Di Giacomo
- Dott. Fabrizio Celesti
- Dott.ssa Sandra Coral