



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**DECRETO**  
N. 120/2021

**OGGETTO:**

Approvazione  
atti e graduatoria di  
merito  
Avviso n. 9/2021

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

## Il Direttore

**Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28.05.2012 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 143 del 21.06.2012 e successive modificazioni e integrazioni ed in particolare l'art. 41, comma 7, in base al quale il Direttore può adottare atti di competenza del Consiglio in casi di comprovata necessità e urgenza;

**Visto** l'Avviso di Selezione n. 9 del 21/01/2021 con cui è stata indetta una procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca, della durata di mesi sei, finalizzata alla formazione nell'identificazione di modificazioni cellulari indotte da NPM1 o mutazioni concomitanti per cui specifici inibitori sono disponibili (FLT3-ITD, IDH1/2) nelle cellule staminali da svolgere nell'ambito del progetto dal titolo: "A novel chemo-free approach to NPM1-mutated AML by omacetaxine mepessuccinate plus venetoclax: from bench to bedside", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per l'importo € 5.000,00 (cinquemila/00);

**Preso atto che** con D.D. n. 74 del 12/02/2021 è stata designata la Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali di cui all'Avviso n. 9/2021;

**Visti** i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, acquisiti con prot. n. 44779 del 24/02/2021;

**Verificata** la regolarità della procedura;

### DECRETA

**Art. 1)** Sono approvati gli atti della procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca, della durata di mesi sei, finalizzata alla formazione nell'identificazione di modificazioni cellulari indotte da NPM1 o mutazioni concomitanti per cui specifici inibitori sono disponibili (FLT3-ITD, IDH1/2) nelle cellule staminali da svolgere nell'ambito del progetto dal titolo: "A novel chemo-free approach to NPM1-mutated AML by omacetaxine mepessuccinate plus venetoclax: from bench to bedside", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per l'importo € 5.000,00 (cinquemila/00);



**Art. 2)** E' approvata la seguente graduatoria in merito alla selezione di cui all'art.1) del presente Decreto, per l'ammissione alla selezione Medesima:

Candidato: **Valerio CIAURRO**

Punteggio per i titoli: punti 40/40.

Punteggio per il colloquio: punti 58/60

PUNTEGGIO FINALE: punti 98/100

**Art. 3)** E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1) presente Decreto: Dott. Valerio CIAURRO

L'attribuzione della borsa di ricerca è subordinata all'accettazione della stessa, nei termini e nei modi stabiliti dall' Art. 6 Graduatoria di merito – dell'Avviso n. 9/2021, il vincitore dovrà firmare il relativo contratto di assegnazione e l'efficacia del suddetto contratto decorrerà dal primo del mese successivo alla data del Decreto di approvazione degli atti, come riportato nell'Art. 7 Contratto: efficacia e corrispettivo dell'Avviso n. 9/2021.

**Le comunicazioni di cui al presente atto hanno valore di convocazione formale, pertanto il candidato, risultato vincitore della selezione di cui all'Avviso 9/2021, è tenuto a presentarsi, senza alcuna altra comunicazione, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento, per la sottoscrizione dell'atto di accettazione della Borsa di Ricerca, munito di attestazione di pagamento del Bollettino, come richiesto dall'Art. 6 Graduatoria di Merito dell'Avviso n. 9/2021.**

**La mancata presentazione del vincitore, nel termine sopra indicato, comporterà la decadenza del diritto alla borsa.**

Il presente Decreto sarà portato a ratifica del Consiglio del Dipartimento di Medicina nella prima seduta utile.

Perugia, 24/02/2021

f.to Il Direttore

**Prof. Vincenzo Nicola TALESA**

*Ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento del \_\_\_\_\_*