



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DECRETO
N. 123/2021

OGGETTO:

Approvazione
atti e graduatoria di
merito
Avviso n. 11/2021

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. 11 del 25/01/2021 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 dodici, finalizzata alla formazione nel monitoraggio e alla gestione di tessuti prelevati da pazienti e animali, più precisamente sull'estrazione di acidi nucleici da tessuti per effettuare tecniche più specifiche come PCR, q-PCR e sequenziamento nell'ambito del progetto dal titolo: "Dissecting the mechanisms of action of NPM1 and BCOR mutants in the search of new therapeutic targets in AML", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per l'importo € 12.000,00 (dodicimila/00);

Preso atto che con D.D. n. 76 del 12/02/2021 è stata designata la Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali di cui all'Avviso n. 11/2021;

Visti i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, acquisiti con prot. n. 44777 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 dodici, finalizzata alla formazione nel monitoraggio e alla gestione di tessuti prelevati da pazienti e animali, più precisamente sull'estrazione di acidi nucleici da tessuti per effettuare tecniche più specifiche come PCR, q-PCR e sequenziamento nell'ambito del progetto dal titolo: "Dissecting the mechanisms of action of NPM1 and BCOR mutants in the search of new therapeutic targets in AML", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per l'importo € 12.000,00 (dodicimila/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:

Candidata: **Angela ESPOSITO**

Punteggio per i titoli: punti 35/40.

Punteggio per il colloquio: punti 60/60

PUNTEGGIO FINALE: punti 95/100

Art. 3) E' dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1) presente Decreto: Dott.ssa Angela ESPOSITO.

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. 11/2021, 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. 11/2021.

Le comunicazioni di cui al presente atto hanno valore di convocazione formale, pertanto il candidato, risultato vincitore della selezione di cui all'Avviso 11/2021, 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. 11/2021.

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 _____