

Il Rettore**Oggetto:**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato, ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240, con D.R. 656 del 18/04/2011;

VISTA la Legge 27 febbraio 2015, n. 11 ed in particolare l'art. 6 comma 2-bis;

VISTO il D.R. n. 264 del 14/02/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Sequenziamento tramite NGS di campioni di pazienti trattati con farmaci" con scadenza il 03/03/2020;

VISTO l'allegato n. 1 del predetto bando, sul quale alla voce REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO è indicato il titolo di Dottore di Ricerca nell'**Area 05 – Scienze Biologiche**;

VISTA la nota prot. n.16147 del 19/02/2020 con la quale la responsabile dell'assegno di ricerca Prof.ssa Maria Paola Martelli chiede di inserire, oltre al titolo di Dottore di ricerca sopra citato, anche il titolo di Dottore di Ricerca nell'**Area 06 – Scienze Mediche** e nell'**Area 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie** quale requisiti per l'accesso alla selezione;

VISTA la succitata nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola Martelli responsabile dell'assegno di ricerca, chiede che la data prevista per il colloquio sia spostata al 18/03/2020;

DECRETA

Art. 1 - l'allegato n. 1 del D.R. n. 264 del 14/02/2020 relativo al Bando per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Sequenziamento tramite NGS di campioni di pazienti trattati con farmaci" è sostituito con l'allegato A, che fa parte integrante del presente decreto.

Art. 2 - di prorogare il termine per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B di cui al D.R. n. 264 del 14/02/2020, di 15 giorni che decorreranno dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente decreto;

Art. 3 - il colloquio verrà espletato il giorno 18 marzo 2020 alle ore 10:00 presso il CREO - Blocco R - II piano - Sala Riunioni - P.le Menghini, 9 - San Sisto - Perugia.

Art. 4 - per quanto non espressamente previsto nel presente decreto è confermato quanto stabilito nel D.R. n. 264 del 14/02/2020. Sono fatte salve le domande già pervenute entro la data di pubblicazione del presente decreto, con facoltà, per coloro che hanno inoltrato domanda di partecipazione entro tale data, di integrare le domande presentate, con ulteriore documentazione ritenuta utile.

Perugia, 24/02/2020

Il Rettore

Prof. Maurizio OLIVIERO
f.to Prof. Maurizio OLIVIERO

Integrazione al
Bando di concorso per
l'attribuzione
di n.1 assegni per la
collaborazione alla
ricerca Prof.ssa **Maria
Paola MARTELLI**

Il Dirigente

Dott.ssa Antonella Bianconi:

Il Resp. dell' Area

Dott.ssa Cinzia Rampini:

Il Resp. dell'Ufficio

Dott.ssa Flavia Graziani:

Il Resp. del Procedimento

Dott.ssa Daniela Coppotelli:

Trasmesso per la firma il:

<u>Docente Responsabile</u>	<u>Dipartimento</u>	<u>Progetto di ricerca</u>	
MARIA PAOLA MARTELLI	MEDICINA	<i>Sequenziamento tramite NGS di campioni di pazienti trattati con farmaci</i>	
<u>Durata</u>	<u>n. Assegni</u>	<u>Importo annuale al lordo degli oneri a carico del Dipartimento e del percettore</u>	<u>Finanziamento</u>
1 ANNO	1	25.000,00	PJ: "AIRC_2019_MARTELLI"
<u>Giorno del Colloquio</u>	<u>Orario del Colloquio</u>	<u>Luogo del Colloquio</u>	
18/03/2020	10:00	CREO - Blocco R - II piano - Sala Riunioni - P.le Menghini, 9 - San Sisto - Perugia	
REQUISITI DI CUI ALL'ART.2 DEL BANDO:			
<p>1) titolo di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 in 6/S Biologia; - laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in LM-6 Biologia; - diploma di laurea in Scienze Biologiche conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/1999, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici, conseguita presso Università italiane, o di titolo conseguito presso Università straniere riconosciuto equipollente. <p>2) il titolo di Dottore di Ricerca nell' Area 05, Area 06 e Area 07 conseguito presso Università italiane, o di titolo conseguito presso Università straniere del titolo riconosciuto equipollente.</p> <p>3) possesso di curriculum scientifico professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal quale si evinca una conoscenza delle tecniche di isolamento di DNA ed RNA, purificazione e quantificazione, PCR, tecniche di sequenziamento NGS e analisi dati.</p>			