



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nucleo di Valutazione di Ateneo

Verbale della riunione del NdV 12 aprile 2018

Alle ore 16:00 come da regolare convocazione, ha avuto luogo, presso i locali del nuovo Rettorato dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", la riunione del Nucleo di Valutazione con il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della riunione precedente
3. Rinnovo/Istituzione dottorati di ricerca
4. Preparazione alla visita per Nucleo di Valutazione
5. Varie ed eventuali

Risultano presenti alla riunione: Prof. V. Tancredi, Prof. F. De Antoni, Dott.ssa A. Cioffi, Dott. Ing. D. D'Amico, Dott. F. Frisina (rappresentante degli studenti)

Risulta presente, su invito della coordinatrice, la prof.ssa F. Tovenà (presidente del PQA)

Assenti giustificati alla riunione: Prof. L. Gnan, Prof.ssa S. Capogna

Presenti Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione: Dott.ssa Raffaella Costi

Funge da Presidente la Prof.ssa V. Tancredi e da **Segretario** il Prof. F. De Antoni

Punto 1 odg: Comunicazioni

La Coordinatrice del Nucleo comunica ai presenti:

1. Il Dipartimento di Biomedicina e prevenzione ha avviato due progetti pilota:
 - a) Pilot project for the development of a system of Health monitoring and surveillance activities in the Autonomous Region of Kurdistan: da marzo 2018 questo progetto è uscito dalla fase pilota ed è stato rifinanziato da MAECI per realizzare e completare l'informatizzazione e la gestione in tutta la regione;
 - b) "Sicurezza alimentare e Salute Pubblica in programmi di lotta all'HIV/AIDS e alla malnutrizione infantile in Zambia e Malawi" – Convenzione con Associazione Papa Giovanni XXIII in Zambia e Programma DREAM IN Malawi dal 2015.
2. La commissione di qualità della didattica del corso di laurea di Medicina e Chirurgia ci ha comunicato che ha avviato un processo di comunicazione a tutti i docenti sulla visita ANVUR. Inoltre il CDS ha avviato un'indagine sugli studenti ed i risultati sono molto confortanti. Il Nucleo di Valutazione prende atto con soddisfazione delle iniziative prese dal Corso di Studio;
3. La Prof.ssa Bergantino ha inviato la comunicazione, a tutti i Nuclei di Valutazione, comunicando che la Relazione sulla Performance, che ogni amministrazione deve inviare entro il 30 giugno di ogni anno, deve essere preventivamente validata dal Nucleo di Valutazione;
4. L'ANVUR a breve manderà la richiesta all'Ateneo sull'elenco delle persone che faranno parte della visita;
5. Il sistema di misurazione ancora non è pervenuto al Nucleo di Valutazione.

Punto 2 odg: Approvazione verbale riunione precedente

Il verbale della riunione precedente viene approvato all'unanimità.

Punto 3 odg: Rinnovo/Istituzione dottorati di ricerca

Con nota prot. 5845 del 5 febbraio u.s. il MIUR ha diffuso le "Indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati A.A. 2018-2019 XXXIV ciclo" che indicano inizialmente il 21



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

marzo 2018 come scadenza fissata per la presentazione delle proposte di accreditamento di nuovi corsi o di corsi già accreditati di cui si intende disporre la prosecuzione per l'a.a. 2018/2019, corredate dalla relazione del Nucleo di valutazione. Il MIUR ha successivamente, con note n. 5845 del 23/02/2018 e n. 8295 del 13/03/2018, prorogato la scadenza per la trasmissione della Relazione dei Nuclei, prima al 28 marzo e infine al 6 aprile 2018. Il Nucleo di valutazione deve esprimere il proprio parere solo sui corsi attivi che hanno effettuato modifiche sostanziali.

Per i nuovi dottorati il DM 45/2013 (art.3, comma 7) non prevede il parere da parte del NdV e per quelli rinnovati senza cambiamenti il possesso dei requisiti è già verificato in automatico. Pertanto il NdV ha preso visione: a) della documentazione presentata dalla 'struttura di raccordo dei dottorati di ricerca' per l'istituzione dei corsi di dottorato per il XXXIV ciclo; b) delle simulazioni ANVUR sui dottorati proposti per l'accREDITAMENTO per il XXXIV ciclo; c) delle relazioni dell'ANVUR sui Dottorati del XXXIII ciclo; d) del verbale della 'struttura di raccordo dei dottorati di ricerca', e) delle schede di richiesta pre-accREDITAMENTO al XXXIV ciclo nel portale CINECA, ed ha debitamente compilato le schede nella banca CINECA per i seguenti corsi di dottorato:

I seguenti dottorati che hanno subito modifiche sostanziali sono stati valutati secondo normativa vigente entro il 6 aprile 2018:

1. BENI CULTURALI, FORMAZIONE E TERRITORIO
2. COMPUTER SCIENCE, CONTROL AND GEOINFORMATION
3. ECONOMIA E FINANZA (EX DOTTORATI IN ECONOMIA E FINANZA E ECONOMIA DIRITTO E ISTITUZIONI)
4. MEDICINA SPERIMENTALE E DEI SISTEMI
5. STUDI COMPARATI: LINGUE, LETTERATURE, ARTI
6. TEORIA DEI CONTRATTI, DEI SERVIZI E DEI MERCATI

Il NdV ha valutato tali dottorati in piattaforma CINECA, le schede di valutazione sono in possesso dell'Ufficio di Supporto al Nucleo.

Per il rinnovo, il Nucleo di Valutazione ha preso in considerazione i seguenti dottorati:

1. ANTICHTA' CLASSICHE E LORO FORTUNA: ARCHEOLOGIA, FILOLOGIA E STORIA
2. BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE
3. BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
4. BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ED ECOLOGIA
5. BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE
6. DIRITTO E TUTELA: ESPERIENZA CONTEMPORANEA, COPARAZIONE, SISTEMA GIURIDICO-ROMANISTICO
7. DIRITTO PUBBLICO
8. ECONOMIA AZIENDALE
9. FILOSOFIA
10. FISICA
11. IMMUNOLOGIA, MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE
12. INGEGNERIA CIVILE
13. INGEGNERIA DELL'IMPRESA
14. INGEGNERIA ELETTRONICA



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

15. INGEGNERIA INDUSTRIALE
16. INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE
17. MATEMATICA
18. MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY
19. MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE, TRAPIANTI D'ORGANO E PATOLOGIE CONNESSE
20. NEUROSCIENZE
21. SCIENZE CHIMICHE
22. SCIENZE INFERMIERISTICHE E SANITA' PUBBLICA
23. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE APPLICATE
24. STORIA E SCIENZE FILOSOFICO-SOCIALI
25. TISSUE ENGINEERING AND REMODELING BIOTECHNOLOGIES FOR BODY FUNCTION

In allegato le considerazioni del nucleo di valutazione, che vengono approvate all'unanimità (Allegato A).

Inoltre il Nucleo invita la Scuola di dottorato a sollecitare i coordinatori a compilare le schede in tutte le parti ed in modo più esauriente dando evidenza al nome del dottorato di ricerca e al coordinatore.

Punto 4 Odg- Preparazione alla visita per Nucleo di Valutazione

Il Referente di Ateneo ci ha comunicato che a breve l'ANVUR chiederà all'ateneo il calendario dell'incontro e che per ogni incontro dovranno esserci al più 8 persone, essendo il Nucleo composto da 7 persone il Nucleo andrà al completo e anche la dott.ssa Costi come responsabile dell'Ufficio di Supporto.

Punto 5 Odg – Varie ed eventuali

Non essendoci null'altro da deliberare alle ore 17:00 la riunione è chiusa.

Il Segretario
Prof. F. De Antoni

Il Coordinatore
Prof.ssa V Tancredi



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Nucleo di Valutazione di Ateneo

Allegato A

Anagrafe dei dottorati - a.a. 2018/2019

Rinnovo – XXXIV ciclo

ANTICHITÀ CLASSICHE E LORO
FORTUNA: ARCHEOLOGIA,
FILOLOGIA E STORIA
DOT1427893

Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:
1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),
2) alla numerosità delle borse di studio,
3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti,

Nella scheda di proposta di rinnovo per il XXXIV ciclo sono indicate le coperture per le borse di studio.

Sono previsti 6 posti con borsa e 2 senza borsa. Non sono previsti posti riservati a laureati in università estere, borsisti di Stati esteri, o programmi di mobilità internazionale.

Non sono state richieste modifiche sostanziali, pertanto, essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.

BIOCHIMICA E BIOLOGIA
MOLECOLARE

Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:
A3 composizione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);
A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);
A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.
Il dottorato risulta innovativo a caratterizzazione interdisciplinare.

Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto.

BIOLOGIA EVOLUZIONISICA ED
ECOLOGIA
DOT13JWD02

Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:
1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),
2) alla numerosità delle borse di studio,
3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti.

Sono previsti 7 posti con borse finanziate, 1 senza borsa.

Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nucleo di Valutazione di Ateneo

<p>BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE DOT13IEP1U</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR), 2) alla numerosità delle borse di borse di studio, 3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti, <p>Sono previste 8 posti con borsa, 1 riservata a borsisti di Stati esteri. Sono indicate le coperture per le borse di studio</p> <p>Il dottorato è svolto in convenzione con imprese che svolgono attività di ricerca e sviluppo.</p> <p>Non sono state richieste modifiche sostanziali, pertanto, essendo i requisiti soddisfatti, il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi: A3 composizione del collegio dei docenti; A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR); A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto.</p> <p>Il NdV rileva che la proposta di rinnovo, per quanto riguarda la parte di innovazione, è compilata non secondo le indicazioni.</p>
<p>DIRITTO E TUTELA: ESPERIENZA CONTEMPORANEA, COMPARAZIONE, SISTEMA GIURIDICO-ROMANISTICO DOT1327403</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi ai requisiti A3, A4, A5, A6, A7, A8, sono soddisfatti.</p> <p>Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>DIRITTO PUBBLICO DOT1327295</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi ai requisiti A3, A4, A5, A6, A7, A8, sono soddisfatti.</p> <p>Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>ECONOMIA AZIENDALE DOT1327153</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi ai requisiti A3, A4, A5, A6, A7, A8, sono soddisfatti.</p> <p>Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>FILOSOFIA DOT13A7537</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR), 2) alla numerosità delle borse di borse di studio,

	<p>3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti.</p> <p>Sono previsti 6 posti con borsa e 2 senza borsa. Non sono indicati i fondi di copertura né le borse finanziate.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
--	--

<p>FISICA DOT1327029</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR), 2) alla numerosità delle borse di studio, 3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti. <p>Il dottorato è svolto in collaborazione con università ed enti di ricerca esteri ed è relativo alla partecipazione a bandi internazionali.</p> <p>Sono previsti 16 posti con borsa, 4 senza borsa. Nella proposta sono indicate le coperture finanziarie.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>IMMUNOLOGIA, MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE (EX IMMUNOLOGIA E BIOTECNOLOGIE APPLICATE)</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi: A3 composizione del collegio dei docenti (inserimento di 1 nuovo docente); A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR); A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Il dottorato risulta innovativo a caratterizzazione internazionale. Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto".</p>



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nucleo di Valutazione di Ateneo

<p>INGEGNERIA CIVILE DOT1327224</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti, <p>Sono indicati gli importi delle borse. Sono previsti 7 posti con borsa e 1 senza borsa.</p> <p>Non sono state richieste modifiche sostanziali, pertanto, essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>INGEGNERIA DELL'IMPRESA DOT13LIHWW</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti. <p>Nella proposta di rinnovo sono indicate le coperture per le borse di studio. Sono previsti 6 posti con borse, 2 senza borse.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>INGEGNERIA ELETTRONICA DOT131WI70</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti. <p>Sono previsti 16 posti con borsa, 6 con borsa di stato estero, inoltre 3 sono senza borsa. Nella proposta sono indicate le coperture finanziarie.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>INGEGNERIA INDUSTRIALE DOT13IYX28</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti <p>Sono previste 12 borse finanziate di cui 7 di ateneo e 5 per</p>



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

	<p>stranieri con borse di stato. Inoltre sono previste 6 borse finanziate da enti esterni indirizzate a candidati che hanno già completato il master di fusion energy e che coprono due anni di dottorato (considerato che questi studenti possono iscriversi già al secondo anno). Sono previsti altresì 5 posti senza borsa e 2 per dipendenti pubblici in soprannumero. (ATTENZIONE DISALLINEAMENTO SCHEDA INVIATA CON DATI PRESENTI SUL LINK DOT IN CINECA::::)</p> <p>Sono state apportate modifiche al collegio docenti. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>INGEGNERIA PER LA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE DOT1427490</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti <p>Collaborazione con enti di ricerca/università straniere. Sono previste 6 borse di studio finanziate di cui N.2 borse sono indirizzate a studenti stranieri con borsa da stato estero. Sono previsti altresì 2 posti senza borsa.</p> <p>E' stato modificato un membro del collegio. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>MATEMATICA DOT13LIBYG</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti <p>Il dottorato è relativo alla partecipazione a bandi internazionali. Sono previsti 6 posti con borsa finanziata di cui 1 riservato a borsisti in specifici programmi di mobilità internazionale, 2 posti senza borsa. Nella proposta sono indicate le coperture finanziarie.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nucleo di Valutazione di Ateneo

<p>MATERIALS FOR HEALTH, ENVIRONMENT AND ENERGY <u>DOT135SH5</u></p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),2) alla numerosità delle borse di borse di studio,3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti, <p>Sono previste 6 posti con borsa, 2 senza borsa. Nella proposta è indicata la copertura.</p> <p>Nel Collegio di dottorato è prevista la presenza di docenti afferenti ad almeno due aree CUN, rappresentata ciascuna per almeno il 20% nel collegio stesso</p> <p>Non sono state richieste modifiche sostanziali, pertanto, essendo i requisiti soddisfatti, il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
--	--

<p>MICROBIOLOGIA, IMMUNOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE, TRAPIANTI D'ORGANO E PATOLOGIE CONNESSE</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <p>A3 composizione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Il dottorato risulta innovativo a caratterizzazione internazionale.</p> <p>Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto</p>
<p>NEUROSCIENZE</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <p>A3 composizione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto</p>



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Nucleo di Valutazione di Ateneo

<p>SCIENZE CHIMICHE <u>DOT130JZLX</u></p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR), 2) alla numerosità delle borse di borse di studio, 3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti <p>Sono previste 9 borse di studio finanziate e 3 posti senza borsa. Nella proposta è indicata la copertura.</p> <p>Il collegio di dottorato è composto per almeno il 25% da docenti appartenenti a qualificate università o centri di ricerca stranieri.</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
<p>SCIENZE INFERMIERISTICHE E SANITA' PUBBLICA</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <p>A3 composizione del collegio dei docenti con inserimento di un nuovo docente (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Il dottorato risulta innovativo a caratterizzazione intersettoriale.</p> <p>Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto.</p>
<p>SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE APPLICATE</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <p>A3 composizione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A4 qualificazione del collegio dei docenti (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR);</p> <p>A5 Numero di borse di dottorato; A6 sostenibilità del corso; A7 Strutture operative e scientifiche sono soddisfatti.</p> <p>Il dottorato risulta innovativo a caratterizzazione internazionale.</p> <p>Non sono state formulate modifiche sostanziali rispetto al XXXIII ciclo, pertanto essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo della istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto.</p>
<p>STORIA E SCIENZE FILOSOFICO- SOCIALI <u>DOT13LURBL</u></p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha constatato che i criteri relativi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) al requisito A4 (sulla base delle risultanze della simulazione ANVUR),



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Nucleo di Valutazione di Ateneo

	<p>2) alla numerosità delle borse di borse di studio, 3) alla sostenibilità della struttura operativa ed alle attività formative, sono soddisfatti</p> <p>Sono previste 10 borse finanziate di cui 8 a studenti italiani e 2 a borsisti di Stati esteri. Sono previsti altresì 3 posti senza borsa. Sono indicate le coperture finanziarie</p> <p>Non sono state apportate modifiche sostanziali. Essendo i requisiti soddisfatti il NdV esprime parere favorevole al rinnovo proposto.</p>
--	---

<p>TISSUE ENGINEERING AND REMODELING BIOTECHNOLOGIES FOR BODY FUNCTION</p>	<p>Il Nucleo di Valutazione, ha ricevuto la documentazione relativa alla proposta di istituzione ed accreditamento del nuovo dottorato ed ha constatato che sono rispettati le informazioni richieste (cfr. verbale del 20 marzo 2014) per quanto attiene al Collegio dei docenti, all'analisi del contesto economico-sociale, il possesso delle risorse finanziarie e dei requisiti previsti. Il dottorato presenta nel collegio dei docenti 9 professori di Università straniere di cui due assegnatari di grant internazionali, 12 aree di ricerca, presenza di curricula con università straniere ed accordi per scambi di studenti di dottorato per periodi di almeno 12 mesi con 3 atenei stranieri. Il dottorato si può definire innovativo a carattere internazionale e multidisciplinare.</p> <p>Considerato quanto sopra il Ndv esprime parere favorevole alla istituzione ed alla proposta di accreditamento del corso di dottorato in oggetto</p>
--	---