

**CODICE CONCORSO 2018PAR043**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" BANDITA CON D.R. N. 2755/2018 DEL 19.11.2018**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia nominata con D.R. n. 682/2019 del 25.02.2019 composta dai:

Prof. Claudia Donnini presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma, SSD BIO/18

Prof. Andrea Novelletto presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma – Tor Vergata, SSD BIO/18

Prof. Fulvio Cruciani presso la Facoltà di Scienze MM, FF e NN della Sapienza Università di Roma, SSD BIO/18

Avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 24/4/2019 alle ore 10.00.

Il Segretario informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, in data 9 aprile 2019 su delega del Presidente, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dott. Beniamino Trombetta

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato Beniamino Trombetta con il Commissario Prof. Andrea Novelletto e con il Commissario Prof. Fulvio Cruciani e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)**

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato Beniamino Trombetta vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/11 settore scientifico-disciplinare BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12:00 e si aggiorna alle ore 14:00 del giorno stesso per la stesura della relazione finale.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 24/4/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Novelletto Presidente

Prof. Claudia Donnini Membro

Prof. Fulvio Cruciani Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato: Dott. Beniamino Trombetta

### Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito un Dottorato di Ricerca nel campo di indagine inerente il profilo richiesto dalla presente valutazione. Ha svolto il ruolo di Ricercatore Universitario per 7 anni. Ha svolto in maniera continuativa dall'A.A. 2013/14 corsi di insegnamento attinenti il SSD BIO/18 - Genetica presso l'Università degli Studi di Roma - Sapienza.

Attualmente è titolare di due corsi di insegnamento (Human Genetics e Genetica della Conservazione - per un totale di 12 CFU) e di un modulo di insegnamento (Computational Genomics - 3 CFU) tutti nell'ambito del SSD BIO/18.

Dall' A.A. 2016/17 fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma – Sapienza.

Ha svolto attività di revisione di lavori scientifici per numerose riviste scientifiche internazionali, anche di alto impatto. Inoltre è membro dell'*editorial board* di due riviste (IF=3,8 e 4,4) inerenti il SSD – BIO/18.

Ha partecipato in qualità di co-ricercatore a numerosi programmi finanziati su base competitiva ed è membro della Associazione Genetica Italiana i cui scopi sono congruenti con la presente valutazione.

Il Dott. Trombetta svolge una serie di compiti organizzativi per l'attività dipartimentale. Dal 2014 è membro della commissione Biblioteca e responsabile della divulgazione scientifica per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" dell'Università degli studi di Roma - Sapienza. Inoltre, dal 2016 è responsabile della Sezione di Genetica del suddetto Dipartimento e membro della Giunta di Dipartimento.

### Valutazione collegiale del profilo curriculare

La Commissione considera il Curriculum Vitae (CV) del Candidato pienamente soddisfacente ai fini della presente valutazione. Dal CV emerge la figura di un ricercatore che ha maturato esperienza nel campo della pianificazione, svolgimento, esposizione e divulgazione di esperimenti scientifici anche complessi, e di vasta portata per l'avanzamento delle conoscenze genetiche. La sua carriera è stata interamente dedicata a tematiche genetiche, riguardanti soprattutto la specie umana, con notevoli contributi agli aspetti dell'evoluzione molecolare, demografica e biogeografica della nostra specie. Le tematiche trattate dal candidato costituiscono una base solida per il suo inserimento nelle attività didattiche del Dipartimento richiedente la procedura, ed anzi costituiscono un complemento prezioso alle competenze già presenti nel Dipartimento per un'utile copertura di tutti gli aspetti della Genetica.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca complessiva del Dr. Trombetta ha riguardato vari aspetti dell'evoluzione recente della specie umana. Il candidato, nel corso della sua attività di ricerca, ha studiato approfonditamente la variabilità genetica umana per fare inferenze evolutive sia a livello molecolare che a livello popolazionistico. Gli aspetti molecolari si sono concentrati sullo studio di alcuni meccanismi evolutivi a carico del genoma umano mentre gli aspetti popolazionistici si sono rivolti a gruppi umani di diversi continenti.

Il candidato presenta n. 12 pubblicazioni ai fini della valutazione. In 7 di queste risulta essere primo o *co-corresponding author*. L'IF totale del candidato è pari a 139,62 (ISI) con un IF medio per pubblicazione pari a 5,37. L'H-index complessivo riferito dal candidato è 12 (Scopus), con un H-index corretto per l'età  $(12/14)=0,86$ . Scende di poco l'H-index negli ultimi 10 anni che è pari a 10. Il numero dei lavori indicizzati pubblicati negli ultimi 8 anni è 18. Le citazioni complessive riferite dal candidato sono 519 (395 negli ultimi 10 anni) (Scopus). Il numero medio di citazioni per prodotto è pari a 18.5.

La produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione appare di alto livello, collocata in riviste internazionali con impatto medio e alto. Il numero di citazioni ricevute dalle singole pubblicazioni denota che la produzione scientifica del candidato si colloca in un ampio dibattito scientifico seguito ed apprezzato da numerosi ricercatori. Tutte le pubblicazioni presentate sono pienamente in linea con le declaratorie del Settore concorsuale e del SSD di cui alla presente valutazione.

La produzione scientifica mostra continuità temporale e un notevole incremento negli ultimi anni. La Commissione considera pertanto la produzione scientifica del Candidato pienamente soddisfacente ai fini della presente valutazione.

### Lavori in collaborazione:

Pubblicazione n. 1: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha partecipato in modo originale al lavoro portando un importante contributo all'interpretazione dei dati sperimentali.

Pubblicazione n. 2: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha contribuito ad individuare in modo originale le implicazioni popolazionistiche delle filogenesi oggetto della pubblicazione.

Pubblicazione n. 3: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale alla base della pubblicazione.

Pubblicazione n. 5: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha elaborato autonomamente l'argomento, dimostrando approfondita conoscenza della bibliografia in merito.

Pubblicazione n. 6: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha contribuito in modo sostanziale alla stesura della pubblicazione grazie alle sue conoscenze riguardanti la conversione genica.

Pubblicazione n. 7: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha partecipato in modo originale al lavoro portando un importante contributo all'interpretazione dei dati sperimentali.

Pubblicazione n. 8: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale e nell'interpretazione dei dati alla base della pubblicazione.

Pubblicazione n. 9: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale e ha fatto propri gli avanzamenti sulle conoscenze molecolari del sistema descritto nella pubblicazione.

Pubblicazione n. 10: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha dato contributi originali ed essenziali alla dissezione molecolare dell'aplogruppo descritto nella pubblicazione.

Pubblicazione n. 11: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha elaborato in modo autonomo il piano sperimentale e le implicazioni evolutive della conversione genica inter-cromosomica.

Pubblicazione n. 12: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha dato un contributo originale ed essenziale alla ricerca presentata.

***Allegato n. 2 al verbale 2***

CANDIDATO: Dott. Beniamino Trombetta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, valutato il profilo curricolare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, la sua attività di ricerca, la sua ottima produzione scientifica nonché le altre attività universitarie svolte, delibera all'UNANIMITA' quanto segue:

il Dott. Beniamino TROMBETTA è il candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.

## CODICE CONCORSO 2018PAR043

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/I1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" BANDITA CON D.R. N. 2755/2018 DEL 19.11.2018**

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 05/I1 settore scientifico-disciplinare BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" nominata con D.R. n. 682/2019 del 25.02.2019 composta dai:

Prof. Claudia Donnini presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma, SSD BIO/18

Prof. Andrea Novelletto presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma – Tor Vergata, SSD BIO/18

Prof. Fulvio Cruciani presso la Facoltà di Scienze MM, FF e NN della Sapienza Università di Roma, SSD BIO/18

Avvalendosi di strumenti telematico di lavoro collegiale, si riunisce il giorno 24/4/2019 alle ore 14:00 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 8/04/2019

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Andrea Novelletto ed al Prof. Fulvio Cruciani ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 06/06/2016.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 24/04/2019 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

---

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate ha dichiarato il candidato Beniamino Trombetta vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di seconda Fascia per il settore concorsuale 05/I1 settore scientifico-disciplinare BIO/18 presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del segretario delegato.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

La Commissione termina i lavori alle ore 16:00 del giorno 24/4/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Novelletto Presidente

Prof. Claudia Donnini Membro

Prof. Fulvio Cruciani Segretario

## **Allegato n.1 alla relazione finale**

Candidato: Dott. Beniamino Trombetta

### Profilo curricolare

Il candidato ha conseguito un Dottorato di Ricerca nel campo di indagine inerente il profilo richiesto dalla presente valutazione. Ha svolto il ruolo di Ricercatore Universitario per 7 anni. Ha svolto in maniera continuativa dall'A.A. 2013/14 corsi di insegnamento attinenti il SSD BIO/18 - Genetica presso l'Università degli Studi di Roma - Sapienza.

Attualmente è titolare di due corsi di insegnamento (Human Genetics e Genetica della Conservazione - per un totale di 12 CFU) e di un modulo di insegnamento (Computational Genomics - 3 CFU) tutti nell'ambito del SSD BIO/18.

Dall' A.A. 2016/17 fa parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Roma – Sapienza.

Ha svolto attività di revisione di lavori scientifici per numerose riviste scientifiche internazionali, anche di alto impatto. Inoltre è membro dell'*editorial board* di due riviste (IF=3,8 e 4,4) inerenti il SSD – BIO/18.

Ha partecipato in qualità di co-ricercatore a numerosi programmi finanziati su base competitiva ed è membro della Associazione Genetica Italiana i cui scopi sono congruenti con la presente valutazione.

Il Dott. Trombetta svolge una serie di compiti organizzativi per l'attività dipartimentale. Dal 2014 è membro della commissione Biblioteca e responsabile della divulgazione scientifica per il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "C. Darwin" dell'Università degli studi di Roma - Sapienza. Inoltre, dal 2016 è responsabile della Sezione di Genetica del suddetto Dipartimento e membro della Giunta di Dipartimento.

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

La Commissione considera il Curriculum Vitae (CV) del Candidato pienamente soddisfacente ai fini della presente valutazione. Dal CV emerge la figura di un ricercatore che ha maturato esperienza nel campo della pianificazione, svolgimento, esposizione e divulgazione di esperimenti scientifici anche complessi, e di vasta portata per l'avanzamento delle conoscenze genetiche. La sua carriera è stata interamente dedicata a tematiche genetiche, riguardanti soprattutto la specie umana, con notevoli contributi agli aspetti dell'evoluzione molecolare, demografica e biogeografica della nostra specie. Le tematiche trattate dal candidato costituiscono una base solida per il suo inserimento nelle attività didattiche del Dipartimento richiedente la procedura, ed anzi costituiscono un complemento prezioso alle competenze già presenti nel Dipartimento per un'utile copertura di tutti gli aspetti della Genetica.

### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca complessiva del Dr. Trombetta ha riguardato vari aspetti dell'evoluzione recente della specie umana. Il candidato, nel corso della sua attività di ricerca, ha studiato approfonditamente la variabilità genetica umana per fare inferenze evolutive sia a livello molecolare che a livello popolazionistico. Gli aspetti molecolari si sono concentrati sullo studio di alcuni meccanismi evolutivi a carico del genoma umano mentre gli aspetti popolazionistici si sono rivolti a gruppi umani di diversi continenti.

Il candidato presenta n. 12 pubblicazioni ai fini della valutazione. In 7 di queste risulta essere primo o *co-corresponding author*. L'IF totale del candidato è pari a 139,62 (ISI) con un IF medio per pubblicazione pari a 5,37. L'H-index complessivo riferito dal candidato è 12 (Scopus), con un H-index corretto per l'età (12/14)=0,86. Scende di poco l'H-index negli ultimi 10 anni che è pari a 10. Il numero dei lavori indicizzati pubblicati negli ultimi 8 anni è 18. Le citazioni complessive riferite dal candidato sono 519 (395 negli ultimi 10 anni) (Scopus). Il numero medio di citazioni per prodotto è pari a 18.5.



La produzione scientifica presentata ai fini della presente valutazione appare di alto livello, collocata in riviste internazionali con impatto medio e alto. Il numero di citazioni ricevute dalle singole pubblicazioni denota che la produzione scientifica del candidato si colloca in un ampio dibattito scientifico seguito ed apprezzato da numerosi ricercatori. Tutte le pubblicazioni presentate sono pienamente in linea con le declaratorie del Settore concorsuale e del SSD di cui alla presente valutazione.

La produzione scientifica mostra continuità temporale e un notevole incremento negli ultimi anni. La Commissione considera pertanto la produzione scientifica del Candidato pienamente soddisfacente ai fini della presente valutazione.

Lavori in collaborazione:

Pubblicazione n. 1: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha partecipato in modo originale al lavoro portando un importante contributo all'interpretazione dei dati sperimentali.

Pubblicazione n. 2: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha contribuito ad individuare in modo originale le implicazioni popolazionistiche delle filogenesi oggetto della pubblicazione.

Pubblicazione n. 3: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale alla base della pubblicazione.

Pubblicazione n. 5: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha elaborato autonomamente l'argomento, dimostrando approfondita conoscenza della bibliografia in merito.

Pubblicazione n. 6: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha contribuito in modo sostanziale alla stesura della pubblicazione grazie alle sue conoscenze riguardanti la conversione genica.

Pubblicazione n. 7: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha partecipato in modo originale al lavoro portando un importante contributo all'interpretazione dei dati sperimentali.

Pubblicazione n. 8: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale e nell'interpretazione dei dati alla base della pubblicazione.

Pubblicazione n. 9: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha svolto un ruolo determinante nell'elaborazione del disegno sperimentale e ha fatto propri gli avanzamenti sulle conoscenze molecolari del sistema descritto nella pubblicazione.

Pubblicazione n. 10: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha dato contributi originali ed essenziali alla dissezione molecolare dell'aplogruppo descritto nella pubblicazione.

Pubblicazione n. 11: Il Commissario Cruciani dichiara che il Dr. Trombetta ha elaborato in modo autonomo il piano sperimentale e le implicazioni evolutive della conversione genica inter-cromosomica.

Pubblicazione n. 12: I Commissari Novelletto e Cruciani dichiarano che il Dr. Trombetta ha dato un contributo originale ed essenziale alla ricerca presentata.

***Allegato n. 2 alla relazione finale***

CANDIDATO: Dott. Beniamino Trombetta

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, valutato il profilo curricolare del candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, la sua attività di ricerca, la sua ottima produzione scientifica nonché le altre attività universitarie svolte, delibera all'UNANIMITA' quanto segue:

il Dott. Beniamino TROMBETTA è il candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.