

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. REP. 4194 PROT. 99553 DEL 24.07.2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 58 DEL 24.07.2018

Verbale della II° adunanza

Il giorno 12 settembre 2018, alle ore 9.30, presso la biblioteca della sede di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna, sita in via San Giacomo 12, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera a) della durata di tre anni, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Settore concorsuale IGIENE GENERALE ED APPLICATA - SSD MED/42.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. REP. 4723 PROT. 109604 del 28.08.2018:

Presedente Prof.ssa ERICA LEONI – Professoressa presso l'Università di Bologna;
Componente Prof. LAMBERTO MANZOLI – Professore presso l'Università degli Studi di Ferrara;
Componente segretaria Dott.ssa LAURA DALLOLIO - Ricercatrice presso l'Università di Bologna.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. REP. 4194 PROT. 99553 DEL 24.07.2018. L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 58 del 24.07.2018, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà atto che le modalità di attribuzione del punteggio sono state definite nella prima riunione tenutasi in data 5.09.2018, il cui verbale è stato pubblicato sul portale d'ateneo.

La Commissione procede quindi all'esame delle singole domande pervenute, inviate elettronicamente dall'ufficio ricercatori dopo la pubblicazione del verbale della prima seduta, accertando preliminarmente che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre, che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro l'1.10.2018. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che i candidati verranno esaminati in ordine alfabetico e che la durata della discussione è stabilita in 20 minuti per ciascun candidato.

La Commissione procede quindi alla presa in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze dell'unico candidato:

Dott. Davide GORI

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 1).

La Commissione si aggiorna per il giorno 12.09.2018 alle ore 11.00 presso l'aula Tonelli della sede di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie per la discussione pubblica.

Alle ore 10.50 la seduta viene tolta.

Bologna, 12.09.2018

PRESIDENTE Prof.ssa Erica Leoni

COMPONENTE Prof. Lamberto Manzoli

COMPONENTE/SEGRETARIA Dott.ssa Laura Dallolio

Erica Leoni
Lamberto Manzoli
Laura Dallolio

ALLEGATO 1)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Davide GORI

Nato a [REDACTED]

Il candidato Dott. Davide Gori è laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva e il Dottorato di Ricerca in Scienze mediche generali e Scienze dei Servizi. Dall'1 gennaio 2018 è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie nel SSD MED/42.

Il Dott. Gori ha svolto attività didattica integrativa e tutorato presso diversi corsi di studio dell'Università di Bologna negli anni accademici dal 2011-12 al 2017-18. È stato professore a contratto del corso di "Metodologie epidemiologiche" (1 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Farmacia ospedaliera dell'Università di Bologna nell'anno accademico 2017-18. Ha inoltre svolto attività didattica presso corsi e master internazionali.

L'attività di ricerca è documentata dalla partecipazione a diversi progetti di ricerca, di cui 2 finanziati dall'Unione Europea, da due lettere di referenza, dalle pubblicazioni presentate e dalla partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore. La produzione scientifica è incentrata su temi di epidemiologia e prevenzione di malattie croniche e sulla qualità delle cure. In questo ambito, in particolare sull'identificazione delle migliori misure di qualità in oncologia e all'analisi della loro accuratezza, ha svolto un periodo di ricerca della durata di 3 mesi presso l'Università di Stanford, California.

giudizi individuali:

Presidente Prof.ssa Erica Leoni:

Il candidato Dott. Davide Gori presenta un curriculum e una produzione scientifica coerenti con il profilo del SSD MED/42.

La produzione scientifica è incentrata su temi di epidemiologia e prevenzione di malattie croniche e sulla valutazione della qualità dell'assistenza. Presenta 12 pubblicazioni, la maggior parte delle quali sono revisioni sistematiche e metanalisi sui determinanti di salute e malattia in particolari coorti di bambini. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è riconoscibile e di livello apprezzabile: in 6/12 lavori in collaborazione il candidato ha il nome in posizione di rilievo (primo nome: 2 lavori; secondo nome: 4 lavori). La produzione scientifica presenta continuità temporale e un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale, 12/12 recensite su ISI Web of Science o Scopus e 11/12 con IF. Per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello da buono a eccellente.

Il candidato ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito di insegnamenti universitari afferenti al SSD MED/42 ed ha partecipato come docente a corsi e master internazionali.

Complessivamente l'attività didattica e la produzione scientifica sono coerenti e il contributo del candidato ai temi di ricerca è giudicato di livello eccellente, nell'ambito del settore scientifico disciplinare di Igiene generale ed applicata.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, **OTTIMO**.

Commissario Prof. Lamberto Manzoli:

Il candidato Dott. Davide Gori presenta un curriculum e una produzione scientifica coerenti con il profilo del SSD MED/42. Ha partecipato in qualità di epidemiologo a 5 progetti di ricerca finanziati, due dei quali con fondi dell'Unione Europea, e collaborato con diversi gruppi di ricerca esteri. Le 12 pubblicazioni presentate sono incentrate su temi di epidemiologia e prevenzione di malattie croniche e qualità delle cure in particolari coorti di pazienti. 11 pubblicazioni su 12 sono riferite a revisioni sistematiche o meta-analisi. Il candidato risulta primo autore in due pubblicazioni, e secondo autore in quattro. L'apporto individuale del candidato è chiaramente evincibile in 8 delle 12 pubblicazioni. La produzione scientifica presenta continuità temporale e un'ottima collocazione editoriale, in tutti i casi su riviste di rilievo internazionale, recensite su ISI Web of Science o

LD

LN

ML

Scopus, ed in 11 casi su 12 con Impact Factor. Per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello da buono a eccellente.
Ha svolto attività didattica in numerosi corsi pre e post laurea, anche in lingua inglese, inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare.
Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, **OTTIMO**.

Commissario Dott.ssa Laura Dallolio:

Il candidato Dott. Davide Gori presenta un curriculum e una produzione scientifica coerenti con il profilo del SSD MED/42.

La produzione scientifica è incentrata sui temi dell'epidemiologia applicata alla valutazione della qualità dell'assistenza sanitaria e della prevenzione delle malattie croniche attraverso lo studio di coorti di nati. Presenta 12 pubblicazioni di cui 11 sono revisioni sistematiche o metanalisi. Molti di questi lavori sono il risultato della collaborazione con gruppi di ricerca esteri o di progetti europei. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è riconoscibile e di livello apprezzabile: su 12 lavori il candidato ha il nome in una posizione di rilievo in 6. La produzione scientifica presenta continuità temporale, congruenza e un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale, 12/12 recensite su ISI Web of Science o Scopus e 11/12 con IF. Per originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, la qualità delle pubblicazioni presentate è di livello da buono a eccellente.

Il candidato ha svolto attività didattica integrativa in numerosi corsi di laurea, alcuni dei quali in lingua inglese. Complessivamente l'attività didattica e la produzione scientifica sono giudicate coerenti e il contributo del candidato ai temi di ricerca eccellente.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, **OTTIMO**.

giudizio collegiale:

Il candidato Dott. Davide Gori presenta un curriculum e una produzione scientifica coerenti con il profilo del SSD MED/42, Igiene generale ed applicata.

La produzione scientifica è frutto di una pluriennale esperienza presso centri universitari di ricerca nazionali ed esteri, documentata dalle lettere di referenza presentate e dalla partecipazione a progetti di ricerca multicentrici. Le pubblicazioni sono incentrate su temi di epidemiologia e prevenzione di malattie croniche. Rilevanti sono gli studi secondari (revisioni sistematiche e metanalisi) sui determinanti di salute e malattia in coorti di bambini. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è riconoscibile e di buon livello: in 6/12 lavori il candidato ha il nome in posizione di rilievo: 2 lavori con primo nome, 4 lavori con secondo nome. La produzione scientifica presenta continuità temporale e un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono recensite su ISI Web of Science o Scopus e 11/12 sono su riviste con IF. La qualità delle pubblicazioni presentate, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca e sulla base di originalità, carattere innovativo e rigore metodologico, è di livello da buono a eccellente.

Il candidato ha svolto attività didattica in numerosi corsi pre e post laurea, anche in lingua inglese, inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame delle pubblicazioni e dei titoli presentati, la commissione ritiene all'unanimità che il candidato abbia un profilo del tutto congruente al SSD di Igiene generale ed applicata - MED/42.

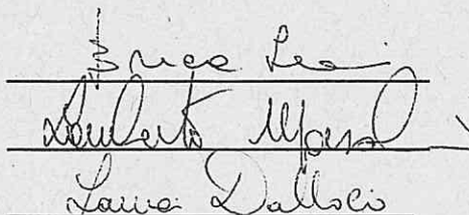
Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, **OTTIMO**.

Bologna, 12.09.2018

PRESIDENTE Prof.ssa Erica Leoni

COMPONENTE Prof. Lamberto Manzoli

COMPONENTE/SEGRETARIA Dott.ssa Laura Dallolio



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 EMANATO CON D.D. REP. 4194 PROT. 99553 DEL 24.07.2018 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 58 DEL 24.07.2018

Verbale della III adunanza

Il giorno 12 settembre 2018, alle ore 11.00, presso l'aula Tonelli della sede di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna, sita in via San Giacomo 12, si riunisce in terza adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni, per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. REP. 4723 PROT. 109604 del 28.08.2018 e composta da:

Presedente Prof.ssa ERICA LEONI – Professoressa presso l'Università di Bologna;
Componente Prof. LAMBERTO MANZOLI – Professore presso l'Università degli Studi di Ferrara;
Componente segretaria Dott.ssa LAURA DALLOLIO – Ricercatrice presso l'Università di Bologna.

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della 1° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 11.05 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza dei candidati:

1) Dott. Davide GORI

di cui viene accertata l'identità personale.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro l'1.10.2018.

I candidati verranno esaminati in ordine alfabetico come stabilito nella seduta preliminare.

Alle ore 11.10 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Davide GORI

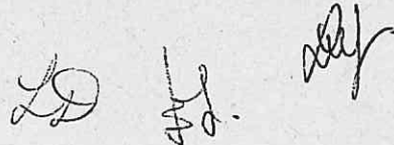
Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Meccanismi di insorgenza di patologie allergiche nella prima infanzia

Salute materno-infantile: Azione dei probiotici nella prevenzione di patologie neonatali

Efficacia degli interventi educativi nella prevenzione dell'obesità pediatrica

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 773 del testo scelto: *Lancet 2014 August 30; 384(9945): 766-781. Fleming M et al. Global, regional and national prevalence of overweight and obesity in children and adults 1980-2013: A systematic analysis.*



Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella I° adunanza.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti **29/40**, di cui:

Per il Diploma di specializzazione in Igiene e Medicina preventiva: **punti 2**

Per attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: **punti 10**

A.A. 2011-12: 2 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 1
 A.A. 2012-13: 2 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 1
 A.A. 2013-14: 2 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 1
 A.A. 2014-15: 6 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 3
 A.A. 2015-16: 5 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 2,5
 A.A. 2016-17: 5 moduli di attività didattica integrativa e tutorato: punti 2,5
 A.A. 2017-18: 1 insegnamento e 7 moduli di tutorato: 5,5 punti

Per attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: **punti 7**
 per 3 anni di dottorato di ricerca: punti 6
 per 1 periodo di ricerca all'estero di 3 mesi: punti 1

Per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: **punti 5**
 partecipazione a 5 progetti di ricerca nazionali o internazionale: punti 5

Per partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **punti 5**
 partecipazione a 11 congressi nazionali: punti 5,5
 partecipazione a 1 congresso internazionale: punti 1

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi **punti 39**, di cui:

N.	Pubblicazione (autori, titolo, rivista)	anno	IF	Quar- tile	N. citati oni	Punteggio attribuito per				totale
						originalità, innovativi- tà, rigore metodologi- co	congruen- za	rilevanza collocazio- ne editoriale	apporto del candidato	
1	Gori D, Tedesco D, Goggi R, Lombardi R, Fantini MP. , '[<i>Relationship between surgical volumes and 30-day mortality in patients with oesophagus and stomach cancer: a review of the literature and metanalysis</i>]' Epi Prev. Inferenze scarl	2014	0,83	Q4	1	0,7	1	0,4	1	3,1
2	Sonnenschein-van der Voort AM, Arends LR, de Jongste JC, Annesi-Maesano I et al., ' <i>Preterm birth, infant weight gain, and childhood asthma risk: A meta-analysis of 147,000 European children.</i> ' JACI. Elsevier	2014	12,42	Q1	103	0,7	1	1	0,5	3,2
3	Zugna D, Galassi C, Annesi-Maesano I, Baiz N, et al., ' <i>Maternal complications in pregnancy and wheezing in early childhood: a pooled analysis of 14 birth cohorts</i> ' Int J Epidemiol. Oxford Academic	2015	8,43	Q1	18	0,7	1	1	0,5	3,2

LD *≠* *Alf*

N.	Pubblicazione (autori, titolo, rivista)	anno	IF	Quar- tile	N. citati- oni	originalità, innovativi- tà, rigore metodologi- co	congruen- za	rilevanza collocazio- ne editoriale	apporto del candidato	totale
4	Zuccotti G, Meneghin F, Aceti A, Barone G, et al., 'Probiotics for prevention of atopic diseases in infants: systematic review and meta-analysis.' Allergy. Wiley	2015	7,80	Q1	72	0,7	1	1	0,5	3,2
5	Aceti A, Gori D, Barone G, Callegari ML et al., 'Probiotics for prevention of necrotizing enterocolitis in preterm infants: systematic review and meta-analysis.' Ital J Pediatr. BMC	2015	2,61	Q2	36	0,7	1	0,8	0,8	3,3
6	den Dekker HT, Sonnenschein-van der Voort AM, de Jongste JC, Anessi-Maesano I et al., 'Early growth characteristics and the risk of reduced lung function and asthma: A meta-analysis of 25,000 children.' JACI. Elsevier	2016	12,42	Q1	34	0,7	1	1	0,5	3,2
7	Aceti A, Gori D, Barone G, Callegari ML et al., 'Probiotics and Time to Achieve Full Enteral Feeding in Human Milk-Fed and Formula-Fed Preterm Infants: Systematic Review and Meta-Analysis' Nutrients. MDPI	2016	4,27	Q1	8	0,7	1	1	0,8	3,5
8	Curti S, Gori D, Di Gregori V, Farioli A, et al., 'PubMed search filters for the study of putative outdoor air pollution determinants of disease.' BMJ Open. BMJ group	2016	2,46	Q1	0	0,7	1	1	0,8	3,5
9	Aceti A, Maggio L, Beghetti I, Gori D, et al., 'Probiotics Prevent Late-Onset Sepsis in Human Milk-Fed, Very Low Birth Weight Preterm Infants: Systematic Review and Meta-Analysis.' Nutrients. MDPI	2017	4,27	Q1	3	0,7	1	1	0,5	3,2
10	Stratakis N, Roumeliotaki T, Oken E, Ballester F et al., 'Fish and seafood consumption during pregnancy and the risk of asthma and allergic rhinitis in childhood: a pooled analysis of 18 European and US birth cohorts.' Int J Epidemiol. Oxford Academic	2017	8,43	Q1	0	0,7	1	1	0,5	3,2
11	Tedesco D, Gori D, Desai KR, Asch S et al., 'Drug-Free Interventions to Reduce Pain or Opioid Consumption After Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review and Meta-analysis.' JAMA Surg. JAMA Network	2017	6,70	Q1	7	0,7	1	1	0,8	3,5
12	Gori D, Guaraldi F, Cinocca S, Moser G, Rucci P, Fantini MP., 'Effectiveness of educational and lifestyle interventions to prevent paediatric obesity: systematic review and meta-analyses of randomized and non-randomized controlled trials.' Obes Sci Pract. Wiley	2018	/	/	/	0,7	1	0,2	1	2,9
totale						8,4	12	10,4	8,2	39

CITAZIONI: numero totale: **282**; numero medio: **23,5**

IMPACT FACTOR: totale: **70,64**; medio: **5,89**

H INDEX delle 12 pubblicazioni: **7**

Per la consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica: **punti 10**

LD *fr* *ref*

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti **78/100**.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico: **OTTIMO**

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Davide GORI

Il candidato Dott. Davide Gori presenta un curriculum e una produzione scientifica coerenti con il profilo del SSD MED/42, Igiene generale ed applicata.

La produzione scientifica è frutto di una pluriennale esperienza presso centri universitari di ricerca nazionali ed esteri, documentata dalle lettere di referenza presentate e dalla partecipazione a progetti di ricerca multicentrici. Le pubblicazioni sono incentrate su temi di epidemiologia e prevenzione di malattie croniche. Rilevanti sono gli studi secondari (revisioni sistematiche e metanalisi) sui determinanti di salute e malattia in coorti di bambini. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è riconoscibile e di buon livello: in 6/12 lavori il candidato ha il nome in posizione di rilievo: 2 lavori con primo nome, 4 lavori con secondo nome. La produzione scientifica presenta continuità temporale e un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono recensite su ISI Web of Science o Scopus e 11/12 sono su riviste con IF. La qualità delle pubblicazioni presentate, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca e sulla base di originalità, carattere innovativo e rigore metodologico, è di livello da buono a eccellente.

Il candidato ha svolto attività didattica in numerosi corsi pre e post laurea, anche in lingua inglese, inerenti le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare.

Il candidato è stato in grado di discutere con competenza e ottimo spirito critico le pubblicazioni presentate e ha dimostrato di aver avuto un ruolo rilevante nella programmazione, esecuzione e stesura dei risultati delle ricerche oggetto delle pubblicazioni.

All'unanimità il giudizio della commissione, sulla base dell'esame analitico della produzione scientifica e dei titoli presentati e discussi, è **OTTIMO**.

Al termine della discussione, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Davide Gori punti 78/100

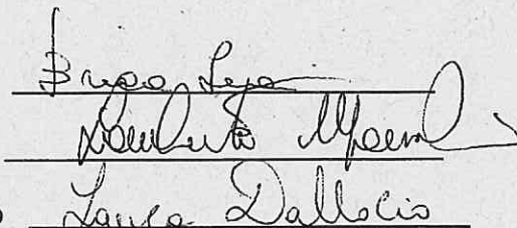
Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 11.40, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE: Prof.ssa Erica Leoni

COMPONENTE: Prof. Lamberto Manzoli

COMPONENTE/SEGRETARIA: Dott.ssa Laura Dallolio


The image shows three handwritten signatures, each written over a horizontal line. The top signature is 'Erica Leoni', the middle one is 'Lamberto Manzoli', and the bottom one is 'Laura Dallolio'. The signatures are in dark ink and appear to be cursive or semi-cursive.