

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di BIOLOGIA
Codice Selezione PA2019-1-1
Settore concorsuale 05/B1 “Zoologia e Antropologia
SSD BIO/05 “Zoologia”

VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 807/2019 del 15/05/2019, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Apollonio Marco - Professore ordinario - Università di Sassari
- Prof. Mantovani Barbara - Professore ordinario - Università di Bologna
- Prof. Verni Franco - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 10 giugno 2019 alle ore 9,30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Apollonio Marco presso il Dipartimento di Medicina veterinaria Università di Sassari; prof. Mantovani Barbara presso il Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche ed ambientali - Università di Bologna; prof. Franco Verni presso il Dipartimento di Biologia - Università di Pisa).

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con gli altri membri della Commissione e che non sussistono le cause di astensione come dalla normativa vigente.

Inoltre, i componenti stessi dichiarano, ai sensi dell’art. 35 bis del D.Lgs. n. 165/2001, così come inserito dall’art. 1, comma 46, della legge 6.11.2012 n. 190, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del libro secondo del codice penale.

Come disposto dall’art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all’elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Franco Verni e di Segretario il Prof. Marco Apollonio .

La Commissione prende visione del bando, in particolare dell’art. 4, secondo il quale la commissione deve stabilire criteri di valutazione in conformità agli standard qualitativi previsti dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344 e della normativa di riferimento.

La Commissione prende atto che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010, il termine per la conclusione dei lavori è fissato in due mesi dal decreto di nomina del Rettore, salvo possibilità di motivata richiesta di proroga per non più di due mesi.

In relazione alla posizione di professore di seconda fascia oggetto del bando, la Commissione stabilisce i criteri di valutazione indicati nell’**Allegato A**, che costituisce parte integrante del presente verbale, in relazione al settore concorsuale e al profilo indicato esclusivamente dal settore scientifico disciplinare, tenendo conto degli standard qualitativi previsti dal suddetto D.M.

Il Prof. Franco Verni si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all’Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 11 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Franco Verni Presidente
Prof. Barbara Mantovani Membro
Prof. Marco Apollonio Segretario

Verbale I riunione svolta in data 10 giugno 2019 della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di BIOLOGIA
Codice Selezione PA2019-1-1
Settore concorsuale 05/B1 “Zoologia e Antropologia
SSD BIO/05 “Zoologia

Criteri per la valutazione:

1. Valutazione dell'attività didattica:

- a) l'attività didattica svolta in corsi universitari ufficiali;
- b) i servizi prestati nelle università e negli enti di ricerca italiani e stranieri;
- c) altre attività accademiche istituzionali;
- d) ogni altro titolo utile ai fini della procedura di valutazione;

2. Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:

- a) congruenza della complessiva attività del candidato con le discipline del settore concorsuale per il quale è prevista la chiamata tramite l'indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari;
- b) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione valutato secondo i criteri in uso e riconosciuti dalla comunità scientifica.
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) continuità temporale della produzione scientifica in relazione all'evoluzione delle conoscenze nello specifico settore disciplinare.

La Commissione, nell'ambito dei settori nei quali è consolidato l'uso a livello internazionale, utilizza anche i seguenti indicatori:

- a) numero totale di citazioni;
- b) *impact factor* totale;
- c) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di *Hirsch* o simili).

La commissione stabilisce che per la valutazione delle competenze linguistiche saranno adottati i seguenti criteri : “la conoscenza della lingua richiesta è valutata sulla base della documentazione presentata”

La Commissione:

Prof. Franco Verni Presidente
Prof. Barbara Mantovani Membro
Prof. Marco Apollonio Segretario

VERBALE II RIUNIONE

Verbale della procedura selettiva ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010”.

Dipartimento di BIOLOGIA
Codice Selezione PA2019-1-1
Settore concorsuale 05/B1 “Zoologia e Antropologia
SSD BIO/05 “Zoologia”

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 807/2019 del 15/05/2019, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Apollonio Marco - Professore ordinario - Università di Sassari
- Prof. Mantovani Barbara - Professore ordinario - Università di Bologna
- Prof. Verni Franco - Professore ordinario - Università di Pisa

si è riunita il giorno 9 luglio 2019 alle ore 14,30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (**prof. Apollonio Marco presso il Dipartimento di Medicina veterinaria Università di Sassari; prof. Mantovani Barbara presso il Dipartimento di Scienze biologiche,geologiche ed ambientali - Università di Bologna; prof. Franco Verni presso il Dipartimento di Biologia - Università di Pisa).**

La commissione ha avuto accesso all’applicazione web PICA dove ha visualizzato l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata.

I candidati risultano essere:

- 1) Barbaglio Alice
- 2) Boscaro Vittorio
- 3) Cini Alessandro
- 4) Di Giuseppe Graziano
- 5) Gravilli Cinzia
- 6) Polidori Carlo

Ciascun commissario, presa visione delle domande, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di parentela e/o di affinità fino al IV grado incluso con alcuno dei candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dalla normativa vigente, comprendendosi nei motivi di incompatibilità anche una collaborazione che presenti caratteri di sistematicità, stabilità e continuità, tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale ovvero da sostanzarsi in un numero “rilevante” di co-pubblicazioni tra quelle sottoposte al giudizio della commissione.

La commissione procede alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviati dai candidati, alla stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e alla formulazione dei giudizi.

Per ogni candidato la Commissione, dopo ampia discussione, tenendo conto dei criteri di valutazione fissati, formula i giudizi e procede alla dichiarazione di idoneità/non idoneità a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

I giudizi espressi per ogni candidato sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n.6)

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/B1 “Zoologia e Antropologia, s.s.d. BIO/05 Zoologia, presso il dipartimento di Biologia risultano pertanto:

- 1) Barbaglio Alice
- 2) Boscaro Vittorio
- 3) Cini Alessandro
- 4) Di Giuseppe Graziano
- 5) Gravili Cinzia

6) Polidori Carlo

Il Prof. Franco Verni si impegna a firmare e trasmettere il presente verbale all'Unità Programmazione e reclutamento del personale docente, degli assegnisti di ricerca e del personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato, gli altri membri della commissione si impegnano ad inviare, alla stessa Unità, la dichiarazione di adesione al presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 17 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Franco Verni Presidente
Prof. Barbara Mantovani Membro
Prof. Marco Apollonio Segretario

Dott.ssa BARBAGLIO ALICE

Breve sintesi del curriculum:

Laureata (2003) in Scienze Biologiche presso Università di Milano con 110/110 e lode. Dottorato in biologia animale (2007) presso la stessa Università. Assegno di ricerca (2007) al Dip. Bioscienze UNIMI. Borsa di studio (2008), Accademia dei Lincei/Royal Society attività svolta alla Caledonian University (Glasgow). Assegno di ricerca (2010-2014) Dip. Bioscienze UNIMI. Attualmente è tecnico D1 nella Direzione servizi per la ricerca di UNIMI. Didattica per il Corso di Biologia Animale (2008) UNIMI (professore a contratto); Dal 2003 al 2008 svolge le esercitazioni per i corsi di Biologia animale e Biologia e sistematica animale (UNIMI)
Abilitazione per il ruolo di Professore (seconda fascia) per il settore concorsuale 05/B1 (2016)

Giudizio della commissione:

La sua attività di ricerca si è svolta essenzialmente nell'ambito della biologia degli Echinodermi, con particolare riguardo al tessuto connettivo di questi organismi. La più recente pubblicazione risale al 2015. Presenta 9 di H index e 253 citazioni (Fonte Scopus). Scarsa l'attività didattica che per la maggior parte è di supporto ed risulta ferma al 2013 (tutor tesi). Nel complesso la candidata risulta appena sufficiente per l'idoneità in questa selezione.

Valutazione delle competenze linguistiche

La competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità dichiara che il dott. ssa Alice Barbaglio è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. BOSCARO VITTORIO

Breve sintesi del curriculum:

Laurea Magistrale in Conservazione ed Evoluzione all'Università di Pisa e contemporaneo Diploma in Biologia alla Scuola Normale Superiore di Pisa (2011). Dottorato in Scienze Biologiche e Molecolari all'Università di Pisa (2015)

Postdoctoral Research Fellow al Dipartimento di Botanica della University of British Columbia (Vancouver, Canada). Partecipazione a progetti nazionale ed internazionali. Holz-Conner Travel Award 2017, XV International Congress of Protistology. Premio Nobili-Franceschi per miglior tesi di argomento protistologico (Società Italiana di Protistologia). Didattica: Modulo per Biology of ciliates (undergraduate class); Metodi per l'inferenza filogenetica su dati molecolari per il corso Sistematica e Filogenesi Molecolare.

Abilitazione per il ruolo di Professore (seconda fascia) per il settore concorsuale 05/B1 e per il settore concorsuale 05/I2 (Microbiologia) (2018)

Giudizio della commissione:

Si presenta come un esperto di tecniche di biologia molecolari che vengono applicate su gli organismi eucarioti unicellulari ed in particolare sui Protisti Ciliati ed i loro simbiotici. Partecipa a vari progetti attualmente in corso relativi allo studio di genomica, evoluzione e biologia cellulare di eucarioti unicellulari; Dal 2011 al 2017 ha partecipato a progetti nazionali, europei ed internazionali contribuendo alla parte di biologia molecolare dei progetti stessi. Presenta complessivamente 24 articoli pubblicati su riviste peer reviewed a partire dal 2012 (13 dei quali in qualità di autore principale e 44 partecipazioni a Congressi nazionali ed internazionali. Presenta un indice H di 11 e 310 citazioni (Fonte Scopus) e si pone come un buon candidato per quanto riguarda l'attività di ricerca. Assai limitata l'attività didattica frontale. Il candidato è certamente un buon ricercatore ma, ai fini della presente selezione, non si colloca in una posizione di primo piano.

Valutazione delle competenze linguistiche

La competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità dichiara che il dott. Vittorio Boscaro è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Cini Alessandro

Breve sintesi del curriculum:

Laurea magistrale in Neurobiologia presso l'Università di Pisa e contemporaneo Diploma di Licenza in "Scienze Biologiche alla "Scuola Normale Superiore di Pisa", Dottorato in Etologia ed Ecologia Animale, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica, Università di Firenze. Dal 2012 al 2014 Post-doc presso Université Pierre et Marie Curie; dal 2014 al 2015, Assegnista di ricerca al Centro per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura e nel 2015-2016 assegnista di ricerca PRIN-2012RCEZWH_001, presso il Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze; 2016-2017. Assegnista di ricerca progetto: UNIFI-UNAPI, presso Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Firenze.

Attualmente è Research fellow (*Marie Skłodowska-Curie grant*), presso Centre for Biodiversity and Environment Research, University College London.

Partecipa a numerosi progetti finanziati da enti italiani ed esteri. Ha ottenuto vari finanziamenti per partecipare a conferenze internazionali e a brevi missioni scientifiche. Per la didattica dal 2014 al 2018 è docente a contratto per il corso "Social Insects in the tropical environments", BIO/05, 3 CFU, International Master Course TROPIMUNDO, Altra attività di supporto (seminari esercitazioni e correlatore di tesi) dal 2008 al 2018.

Oltre alla Abilitazione scientifica a seconda fascia nel SC 05/B1 è ugualmente abilitato in 07/D1 (Patologia Vegetale ed Entomologia)

Giudizio della commissione:

Il candidato si presenta come un esperto del comportamento degli insetti (principalmente insetti sociali), affrontando queste tematiche con varie tecniche di indagine (analisi delle reti sociali, analisi chimica di gascromatografia, tecniche biomolecolari quali RT-PCR e RNASeq). Le conoscenze apprese sono state successivamente per lo studio di insetti alieni ed invasivi (Ditteri e Coleotteri) maggiormente dannosi per l'agricoltura. Autore di oltre 35 pubblicazioni con IF presenta un indice H di 12 con 562 citazioni. La sua attività di ricerca è continua nel tempo ed il suo apporto individuale si evince dall'essere presente come primo ultimo autore o corresponding member in 12 delle 20 pubblicazioni presentate; in altre 3 è autore alla pari con altri. Il candidato si presenta quindi con una buona attività di ricerca. Attività didattica frontale scarsa, la maggior parte di supporto. Il candidato presenta caratteristiche abbastanza buone per occupare il ruolo di professore associato della presente procedura

Valutazione delle competenze linguistiche (ove richieste)

La competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Alessandro Cini è ritenuto idoneo/non idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Di Giuseppe Graziano

Breve sintesi del curriculum:

Laureato in Scienze Biologiche (Univ. di Roma La Sapienza). Dottore di ricerca in Biologia (4 anni) presso il Dipartimento di Biologia Molecolare, cellulare e animale dell'Università di Camerino. Borsa e assegno di ricerca post doc presso lo stesso Dipartimento (1997-1999). Ricercatore universitario dal 2000 nel SSD BIO/05 ad oggi presso l'Università di Pisa.

Responsabile o partecipante a gruppi di ricerca e progetti nazionali ed internazionali quali il gruppo di ricerca finanziato dalla provincia di Trento sul fenomeno dell'arrossamento delle acque del lago di Tovel (2001-2004); Responsabile del Progetto CRENODAT sulla biodiversità e valutazioni della sorgenti del Trentino (2005-2007); Responsabile del Progetto : Analisi della struttura genetica e del flusso genico nel riccio di mare edule *Paracentrotus lividus* (2005). Partecipa a 4 progetti PRIN ed ad un progetto PRA dell'Università di Pisa.

Brevetto sulla preparazione ed applicazione di estratti di colture della microalga *Dunaliella* come stimolatore della crescita delle piante. Ricopre e ha ricoperto molte cariche nell'ambito della sua attività tra le più significative: membro del consiglio Direttivo della Società Italiana di Protistologia (SIP) *onlus* di cui è stato Presidente dal 2013 al 2016; Vicedirettore della Scuola di Dottorato di Ricerca in Biologia presso l'Università di Pisa dal 2007 al 2009. Vicedirettore del Centro Interdipartimentale di Farmacologia Marina dell'Università di Pisa dal 01-11-2018 ad oggi.

Membro del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa dal 2013 ad oggi. Referente per la formazione insegnanti del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa dal 11-07-2017 ad oggi. Partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca: "BIOLOGIA" dal 2012 ad oggi.

Attività didattica:

Corso di Zoologia II per Scienze Biologiche (modulo I, 48h) dal 2001 al 2003; Corso di Protistologia Applicata e Laboratorio di Tecnologie dei Protisti per il Corso di Studio in Scienze Biologiche Molecolari presso (2003 al -2011). Corso di I Protisti nei Processi Industriali per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie Biomolecolari presso (2005 al 2009). Corso di I Protisti nei Processi Industriali per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali presso (2009 al 2014). Corso di I Protisti nei Processi Industriali del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (2016 ad oggi). Corso di Biotecnologie dei Protisti per il Corso di Studio in Biotecnologie presso. Dal 01-10-2011 ad oggi. Tutti i corsi sono stati svolti Presso l'Università di Pisa. Come emerge dal sito asn (<https://asn16.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/05%252FB1/1/1>) il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica per prima fascia nel settore BIO/05b1

Giudizio della commissione:

Il candidato si presenta come esperto Protistologo; la sua ricerca è indirizzata soprattutto alla caratterizzazione delle molecole segnale (feromoni) nei protisti ciliati ed alla ricerca di molecole bioattive per potenziali applicazioni biotecnologiche. Quest'ultima attività ha portato anche a risultati dal punto vista pratico con brevetto depositato. Presenta un totale di 46 pubblicazioni, tutte su riviste di ottimo livello con un indice H di 16 e un totale di 786 citazioni (fonte Scopus). Il candidato presenta quindi una attività didattica molto buona. Intensa, continua e cospicua l'attività istituzionale e nell'ambito della comunità scientifica di riferimento (Protozoologia). La sua attività scientifica unita alla notevole attività didattica (avendo sempre tenuto corsi frontali dal

2001 ad oggi sia nelle lauree triennali che magistrali) mette il candidato in eccellente posizione per occupare il posto di professore associato della presente procedura.

Valutazione delle competenze linguistiche

La valutazione della competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Graziano Di Giuseppe è ritenuto idoneo/ a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott.ssa Gravili Cinzia

Breve sintesi del curriculum:

Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Lecce con la votazione di 110/110. Docente di Chimica/Biochimica per corsi di tecnici professionali dell'area medica. Docente di scuola media inferiore e superiore di materie scientifiche. Dal 1993 ad oggi dipendente come personale tecnico nel Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (dal 2000 inquadrata come funzionario tecnico). Master di II Livello post-lauream: "Gestione delle risorse ambientali. Acqua, Suolo, Rifiuti, Energia"; Master di II Livello post-lauream: "Qualità, Valutazione, Previsione e Controllo" organizzati dal Dipartimento di Studi Aziendali, Giuridici ed Ambientali dell'Università degli Studi di Lecce 2006-2007. Dottorato di ricerca in Ecologia Fondamentale XVIII ciclo 2003-2006. Corso di Zoologia e Biologia cellulare Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari 2018-2019. Docente nei TFA classe A059. Incaricato esperto in molti progetti per le scuole primarie e secondarie (2017-2019) Partecipazione come Responsabile tecnico al Progetto Entrefish Project. Partecipa ai PRIN 2017, 2010, 2008, 2007, 1999 e 1996.

Giudizio della commissione:

La candidata si presenta come un'esperta di Cnidari ed in particolare degli Idrozoi; presenta in totale di 70 pubblicazioni la maggior parte delle quali su riviste di buona levatura scientifica con un H index di 19 e con 1636 citazioni (Fonte Scopus). Nelle 20 pubblicazioni presentate è collocata in 12 come primo /ultimo autore. La candidata possiede quindi un'ottima produzione scientifica. La candidata presenta una ampia attività didattica extra universitaria, peraltro anche su materie non inerenti l'SSD BIO/05 B1, limitata però l'attività didattica frontale a livello universitario. La candidata tuttavia si presenta complessivamente ottima in posizione per occupare il ruolo di professore associato della presente procedura.

Valutazione delle competenze linguistiche

La competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott.ssa Cinzia Gravili è ritenuta idonea a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.

Dott. Polidori Carlo

Breve sintesi del curriculum: Laurea in scienze naturali nel 2001 presso l'Università degli Studi di Milano con voto di 110/110. Dottorato in Scienze Naturalistiche e Ambientali nella stessa Università (2007) BORSA DI STUDIO "Per il Proseguimento della Formazione dei Giovani più Promettenti". Università degli Studi di Milano. 2002-2003. BORSA DI STUDIO "Per il Perfezionamento all'Estero", Universidad de Salamanca, Facultad de Biología, Area de Zoología. Finanziato da UNIMI.

2007-2011 ASSEGNISTA DI RICERCA (POST-DOC), UNIMI. 2011-2014 CONTRATTO POST-DOC, Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) (Madrid, Spain) 2015 CONTRATTO POST-DOC, Universidade de Lisboa; 2015-2019 CONTRATTO POST-DOC, Universidad de Castilla-La Mancha. Partecipa a numerosi progetti finanziati da vari enti sia italiani che stranieri, in questi ultimi risulta spesso come PI. Attività didattica a livello universitario come parte di corsi ufficiali di Etologia UNIMI come anche nei corsi tenuti presso Università straniere.

Abilitazione per il ruolo di Professore (seconda fascia) per il settore concorsuale 05/B1 (2018) e A PROFESOR AYUDANTE DOCTOR, rilasciato da: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) (Valido per il sistema universitario spagnolo).

Giudizio della commissione:

Il candidato si presenta come un entomologo la cui produzione scientifica riguarda per la gran parte imenotteri vespidi e apidi per un totale di 84 pubblicazioni su rivista oltre a capitoli di libri a partire dal 2001. Gli indici bibliometrici sono: H index 14 e 574 citazioni totali. Nelle 20 pubblicazioni presentate risulta 16 volte primo o ultimo autore; l'attività è continua. Il candidato si presenta quindi come un ricercatore di livello molto buona. Ha partecipato a numerosissimi Congressi nazionali ed internazionali. Attività didattica frontale a livello universitario per la massima parte di supporto. Pertanto, il candidato presenta, buone caratteristiche per occupare il posto di Professore Associato della presente procedura.

Valutazione delle competenze linguistiche

La competenza linguistica si evince dai documenti presentati

La Commissione, all'unanimità dichiara che il dott. Carlo Polidori è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore di seconda fascia di cui alla presente procedura.