

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di prima fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica. Candidato Raffaele SALADINO individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche DEB nella seduta del 3 novembre 2015.

Verbale n. 1

(Seduta peliminare)

Il giorno 19 novembre 2015 alle ore 18.45 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del prof. Raffaele SALADINO.

La Commissione nominata con D.R. n. 1044/15 del 06/11/2015, pubblicata in data 06 novembre 2015 all'albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- prof. Claudio Villani PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- prof. Bartolo Gabriele PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi della Calabria
- prof. Armandodoriano Bianco PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona del Prof. Claudio Villani ed il Segretario nella persona del Prof. Armandodoriano Bianco.

La Commissione prende atto di quanto comunicato dall'Amministrazione ed in particolare che dovrà sottoporre a valutazione le pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca e l'attività didattica del prof. Raffaele SALADINO, individuato a maggioranza assoluta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche DEB nella seduta del 3 novembre 2015, ai fini dell'idoneità alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10.

I commissari, presa visione del nominativo del candidato ammesso alla suddetta procedura, dichiarano che non esistono situazioni di incompatibilità tra di loro e tra loro stessi ed il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto del termine di 45 gg. per la conclusione dei lavori previsto dal Regolamento di Ateneo.

La Commissione nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente, decide di avvalersi dei seguenti criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato tenendo conto che tale valutazione è finalizzata all'individuazione dell'idoneità o meno del candidato alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24 c.6 della legge 240/10:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica
- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sulla diffusione all'interno della comunità scientifica;



- 4) il possesso del titolo di Dottore di ricerca o equipollenti;
- 5) l'attività didattica svolta in Italia o/o all'estero;
- 6) l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 7) l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o la partecipazione agli stessi;
- 8) l'aver svolto relazioni in congressi o convegni nazionali e internazionali;
- 9) l'aver conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

La Commissione, individuati i criteri, decide di riunirsi telematicamente il giorno 2 dicembre 2015 alle ore 16.45 per procedere, con le modalità sopra descritte, alla valutazione del candidato.

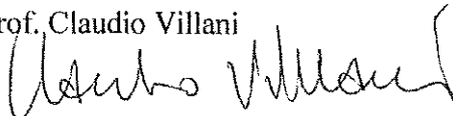
A tal fine il presente verbale viene trasmesso all'Ufficio Personale Docente dell'Università degli Studi della Tuscia - agli indirizzi sparis@unitus.it e concorsi@unitus.it.

Il presente verbale, completo di n. 3 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento per le sedute telematiche), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

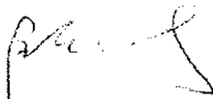
La seduta è tolta alle ore 19.30.

La Commissione

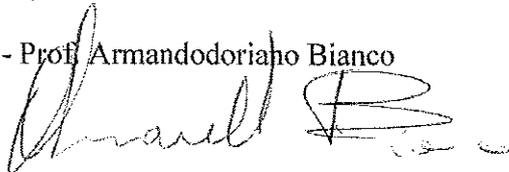
- Prof. Claudio Villani



- Prof. Bartolo Gabriele



- Prof. Armandodoriano Bianco

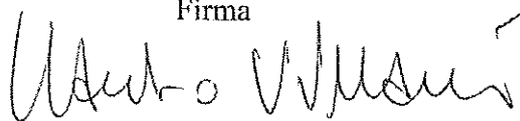


Il sottoscritto Prof. Claudio Villani, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. n. 1044/15 del 06/11/2015 , dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 19 novembre 2015

Firma

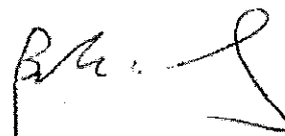


The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to read 'Claudio Villani'. The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line that serves as a baseline for the signature.

Il sottoscritto Prof. Bartolo Gabriele, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. 1044/15 del 06/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 19 novembre 2015

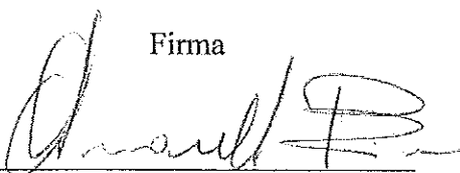
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bartolo Gabriele', written in a cursive style.

Il sottoscritto Prof. Armandodoriano Bianco, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. n. 1044/15 del 06/11/2015 , dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 19 novembre 2015

Firma



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Armandodoriano Bianco', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore di prima fascia mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica. Candidato Raffaele SALADINO individuato nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche DEB nella seduta del 3 novembre 2015.

Verbale n. 2
(Valutazione candidato)

Il giorno 2 dicembre 2015 alle ore 16.45 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del prof. Raffaele SALADINO, nominata con D.R. n. 1044/15 del 06/11/2015, pubblicata in data 06 novembre 2015 all'albo Ufficiale dell'Ateneo. La Commissione risulta così composta:

- prof. Claudio Villani PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- prof. Bartolo Gabriele PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi della Calabria
- prof. Armandodoriano Bianco PO s.s.d. CHIM/06 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

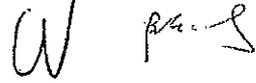
Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto in formato elettronico il curriculum vitae e le pubblicazioni scientifiche del candidato.

Ciascun commissario procede all'esame della documentazione pervenuta esprimendo il proprio giudizio individuale sul candidato in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. Claudio Villani:

Il prof. Raffaele Saladino ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1992, ha poi trascorso periodi di ricerca come post-doc presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Montréal, Québec Canada, nel gruppo del prof. Stephen Hanessian. Dal 2000 è Professore associato in Chimica Organica presso la Facoltà di SS.MM.FF.N, nei Dipartimenti DABAC e DEB dell'Università della Tuscia, Viterbo. L'attività scientifica del prof. Saladino è pertinente al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, ssd CHIM/06 Chimica Organica, e si è focalizzata su studi di sintesi organica, chimica bioorganica e chimica delle sostanze organiche naturali, con particolare riguardo alla chimica degli acidi nucleici e dei loro componenti e alla progettazione e sviluppo di nuove metodiche catalitiche e biocatalitiche di sintesi e funzionalizzazione di sostanze organiche naturali e di composti della chimica fine.

L'ottima qualità e il notevole impatto sulla comunità di riferimento dell'attività scientifica sono chiaramente testimoniati dai numerosi lavori presentati ai fini della presente valutazione, pubblicati su riviste internazionali ad alto indice d'impatto. Il significativo contributo personale del Prof. Saladino emerge chiaramente dal fatto che è autore di riferimento nella maggior parte delle pubblicazioni presentate. La produzione scientifica complessiva del prof. Saladino è inoltre documentata dalla pubblicazione di capitoli di libri, dalla titolarità di brevetti nazionali e internazionali e dalla presentazione di relazioni a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Tale produzione è di ottimo livello, come anche evidenziato dagli indicatori bibliometrici (più di 3000 citazioni, $h = 31$, ISI WoS). Le capacità del Prof. Saladino nell'organizzazione dell'attività di ricerca sono suffragate dal ruolo svolto come coordinatore o responsabile di unità locale in progetti di ricerca nazionali e internazionali, e come titolare di progetti di ricerca finanziati da aziende attive in ambito chimico e biotecnologico.




Ampia e continua risulta infine l'attività didattica sia per ciò che concerne la titolarità di corsi istituzionali di chimica organica, sia riguardo all'insegnamento di materie riguardanti l'astrobiologia presso istituzioni europee. Di notevole rilievo l'attività organizzativa e istituzionale svolta in ambito accademico, come vice Direttore e Direttore di Dipartimento.

Considerati i notevoli risultati complessivamente raggiunti, il Prof. Raffaele Saladino risulta altamente qualificato allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. **Bartolo Gabriele:**

Il candidato Raffaele Saladino è Professore Associato di Chimica Organica presso l'Università della Tuscia, Viterbo, dal 2000. Dopo il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche (1992), ha trascorso periodi di ricerca come post-doc presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Montréal (Canada) con il prof. Stephen Hanessian.

L'attività scientifica del prof. Saladino, non tutta pertinente al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, ssd CHIM/06 Chimica Organica, appare nel complesso ottima dal punto di vista quantitativo ed in relazione agli indicatori bibliometrici (h index = 31, citazioni > 3000, ISI-WoS) e buona dal punto di vista qualitativo e della pertinenza al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica. La produzione scientifica complessiva del prof. Saladino comprende inoltre capitoli di libri e brevetti nazionali ed internazionali. Il Prof. Saladino ha presentato diverse relazioni, anche su invito, a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Le 20 pubblicazioni scelte dal candidato, di impatto medio-alto, sono pertinenti al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica e concernono la chimica degli acidi nucleici e dei loro componenti e la progettazione e sviluppo di nuove metodiche catalitiche e biocatalitiche di sintesi e funzionalizzazione delle sostanze organiche naturali e di composti della chimica fine. Il contributo personale del Prof. Saladino emerge chiaramente dal fatto che egli è autore di riferimento nella maggior parte delle pubblicazioni presentate.

Il prof. Saladino è stato coordinatore o responsabile di unità locale in progetti di ricerca nazionali e internazionali oltre che titolare di progetti di ricerca finanziati da aziende attive in ambito chimico-biotecnologico.

L'attività didattica appare ampia e continuativa, sebbene non tutta pertinente al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, ssd CHIM/06 Chimica Organica.

Relativamente all'attività organizzativa ed istituzionale svolta in ambito accademico, da segnalare il ruolo svolto come vice Direttore e Direttore di Dipartimento.

Sulla base delle considerazioni di cui sopra, ritengo il prof. Saladino molto meritevole di ricoprire il posto di professore di ruolo di prima fascia.

GIUDIZIO INDIVIDUALE DEL COMMISSARIO prof. **Armandodoriano Bianco:**

Il prof. Saladino si è laureato in Chimica Industriale con indirizzo Organico/Biologico, con voti 110/110 e lode presso l'Università "La Sapienza" di Roma, discutendo una tesi dal titolo "Sintesi di C-nucleosidi pirimidinici". Nel 1993 consegue il titolo di dottore di Ricerca in Scienze Chimiche.

Nel 1992 risulta vincitore del concorso di Ricercatore Universitario in Chimica Organica presso la facoltà di Scienze MFN dell'Università della Tuscia, e nel 1995 viene immesso nel ruolo dei Ricercatori universitari confermati.

W
P.A. S
A

Nel 2000 consegue l' idoneità a professore universitario, fascia degli Associati, per il settore scientifico-disciplinare CHIM06 nel concorso bandito dalla Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Nello stesso anno è nominato Professore di II fascia presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università della Tuscia. Nel 2013 consegue l'abilitazione nazionale a professore di prima Fascia per il settore disciplinare 03/C1, Chimica Organica.

Attività didattica

A partire dall' A.A. 2000/2001, in qualità di Professore Associato, ha tenuto diversi corsi nell'ambito della Facoltà di Scienze MFN dell'Università degli Studi della Tuscia:

- Chimica Organica per il Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche
- Chimica delle Sostanze Organiche Naturali per i Corsi di Laurea quinquennali in Scienze Ambientali e Scienze Biologiche e per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie ed Industriali.
- Biorganica e Biorganica applicata per il Corso di Laurea Specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare.
- Chimica delle Acque, del suolo e delle Sostanze Organiche Naturali per il Corso di laurea Specialistica in Gestione delle Sostanze Organiche Naturali

Inoltre ha svolto anche i corsi di:

- Chimica Generale e Organica per i Percorsi Abilitanti Speciali (PAS).
- Chimica Organica per il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, presso la sede distaccata di Civitavecchia.
- Chimica Generale e Organica per il Tirocinio Formativo Attivo (TFA).

Infine gli sono stati attribuiti incarichi di insegnamento o di ricerca presso atenei e istituti di ricerca, esteri e internazionali, di alta qualificazione.

In particolare il dottor Saladino ha partecipato in qualità di docente dell'insegnamento della "Chimica e sintesi prebiotica delle sostanze naturali" al Corso di insegnamento Europeo denominato "European Astrobiology Lecture Course Network (ABC-Net)" a partire dal 2007.

Partecipazione ad accademie e società scientifiche.

Il prof. Saladino è fondatore e Socio Onorario della Società Italiana di Astrobiologia (SIA, Italian Astrobiology Society) (www.astrobiologia.it) e attualmente membro del Comitato Direttivo e responsabile per quanto concerne la disciplina della Chimica Prebiotica e della Sintesi Prebiotica delle Sostanze Naturali in ambito Terrestre e Spaziale. Nel 2011 il prof. Raffaele Saladino ha partecipato alla fondazione dell'associazione culturale (senza fini di lucro) denominata Italian Lignin Chemistry ITALIC di cui è membro permanente del Comitato Scientifico. E' membro della Società Chimica Italiana (SCI), della Società Internazionale per lo Studio dell'Origine della Vita, della Società Internazionale per la chimica dei Nucleosidi, Nucleotidi ed Acidi Nucleici (ISNNA). E' membro onorario del Centro Di Ricerca Nazionale di Astrobiologia (NAI) del Georgia Institute of Technology, Georgia, USA. E' membro dell'Editorial Board della rivista "International Journal of Biotechnology & Bioengineering"

W
Pa. S


Attività istituzionali

Con la qualifica di professore associato, il prof. Saladino ha svolto e svolge attualmente numerosi incarichi sia nella propria Università che in ambito nazionale e internazionale (membro di commissioni di Ateneo, valutatore per il MIUR, etc.).

In particolare il prof. Saladino è stato Direttore del Dipartimento di Agrobiologia ed Agrochimica (denominato ABAC) dell'Università della Tuscia per due mandati consecutivi, nel triennio 2007-2009 e 2010-2012.

Attività di ricerca.

Il prof. Saladino ha incentrato la sua attività di ricerca principalmente sulla Chimica degli Acidi Nucleici e dei loro componenti e sulla progettazione e sviluppo di nuove metodiche catalitiche e biocatalitiche di sintesi e funzionalizzazione delle sostanze organiche naturali e di composti della chimica fine. Nell'ambito della sua attività di ricerca il prof. Saladino è stato anche responsabile di numerosi progetti nazionali e internazionali. A parte le venti pubblicazioni presentate dal prof. Saladino ai fini del presente concorso, il prof. Saladino è autore di:

155 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali con rilevante indice di impatto.

9 pubblicazioni su riviste divulgative.

11 monografie e capitoli su libro.

16 comunicazioni orali a congresso, su invito.

44 comunicazioni orali a congresso.

85 comunicazioni poster a congresso.

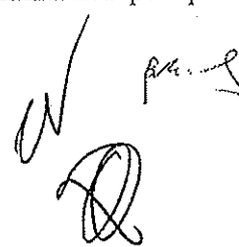
2 brevetti internazionali e 2 brevetti nazionali.

Il sottoscritto, dopo attento esame dei titoli che ritiene pertinenti alla disciplina del presente concorso e dopo aver enucleato l'apporto personale nei lavori in collaborazione, rileva che le ricerche effettuate dal prof. Saladino, tutte condotte con rigore scientifico, hanno portato a risultati validi anche in considerazione di una continuativa ed impegnativa attività didattica.

Tutto ciò considerato si esprime pertanto un giudizio pienamente positivo sul candidato prof. Raffaele Saladino.

Al termine, la Commissione formula il seguente **GIUDIZIO COLLEGIALE**:

L'attività scientifica del prof. Raffaele SALADINO è focalizzata sulla chimica degli acidi nucleici e dei loro componenti e la progettazione e sviluppo di nuove metodiche catalitiche e biocatalitiche di sintesi e funzionalizzazione delle sostanze organiche naturali e di composti della chimica fine, è congruente con i settori concorsuale e scientifico-disciplinare 03/C1 e CHIM/06. La produzione scientifica è ampia, di elevata qualità e di ottimo impatto come testimoniato dai lavori selezionati ai fini della presente procedura e dall'elenco completo delle pubblicazioni, capitoli di libri e brevetti, e dagli indicatori bibliometrici. Viene valutata positivamente la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore. Le capacità del prof. Saladino nell'organizzazione e gestione delle attività di ricerca sono testimoniate dal ruolo svolto come responsabile di unità locale in progetti nazionali e internazionali. L'attività didattica risulta ampia e continuativa per quanto riguarda la titolarità di corsi istituzionali di chimica organica.

Handwritten signature and initials in black ink, located at the bottom right of the page. The signature appears to be 'Raffaele Saladino' and there are some initials above it.

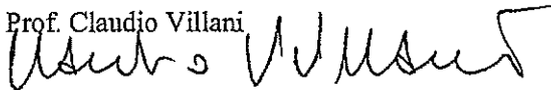
La Commissione con delibera motivata, assunta all'unanimità sulla base dei giudizi espressi indica il candidato prof. Raffaele SALADINO altamente qualificato allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche alla chiamata a professore di ruolo di prima fascia.

Il presente verbale, completo di n. 6 allegati (dichiarazione di conformità e documento di riconoscimento per le sedute telematiche dei tre commissari), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante e viene trasmesso all'Ufficio Personale Docente dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi sparis@unitus.it e concorsi@unitus.it, per i successivi adempimenti.

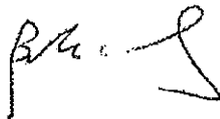
La seduta telematica è tolta alle ore 18.00.

La Commissione

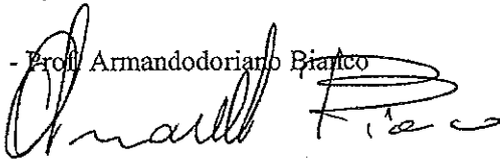
- Prof. Claudio Villani



- Prof. Bartolo Gabriele



- Prof. Armandodoriano Bianco

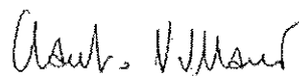


Il sottoscritto Prof. Claudio Villani, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. 1044/15 del 06/11/2015 , dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 2 dicembre 2015

Firma

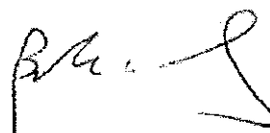


Handwritten signature of Claudio Villani in black ink, written in a cursive style. The signature is positioned above a horizontal line.

Il sottoscritto Prof. Bartolo Gabriele, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. 1044/15 del 06/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 2 dicembre 2015

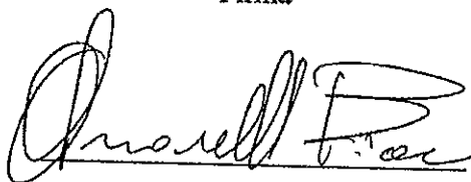
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bartolo Gabriele', written in a cursive style.

Il sottoscritto Prof. Armandodoriano Bianco, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore di prima fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, indetta con D.R. n. n. 1044/15 del 06/11/2015, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data. 2 dicembre 2015

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Armandodoriano Bianco', written over a horizontal line.