



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA PERSONALE

Servizio personale docente – Settore Reclutamento del Personale Docente

IL RETTORE

Decreto n. 1152

Vista la legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e s.m.i., e in particolare gli artt. 16 e 24, comma 5;

Visto il D.P.R. 15.12.2011, n. 232, contenente la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3, della legge n. 240/2010;

Visto il Decreto Legislativo 29.3.2012, n. 49, che detta la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei;

Visto il D.M. 30.10.2015, n. 855, recante la determinazione dei settori concorsuali, raggruppati in macrosettori concorsuali;

Visto il D.M. 29.12.2018, n. 873 relativo al contingente assunzionale per l'anno 2018;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. n. 1986 del 5.6.2017, in vigore dal 4.7.2017;

Visto il codice etico dell'Ateneo, emanato con D.R. n. 497 del 16.12.2011;

Visto il D.R. n. 3722 del 3.8.2018 con il quale questa Università ha emanato il “Regolamento in materia di chiamate dei professori di seconda fascia, di cui all'art. 24, commi 5 e 6, della Legge 30.12.2010, n. 240”;

Vista la delibera in data 19.12.2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione approva la sotto indicata procedura valutativa, nonché la connessa proposta di chiamata sul posto di professore associato, in caso di esito positivo;

Visto il D.R. n. 432 dell'1.2.2019, affisso sul sito istituzionale dell'Ateneo l'1.2.2019, con il quale è indetta n. 1 procedura valutativa volta alla copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge 30.12.2010, n. 240, e del relativo Regolamento di Ateneo, presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)** per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/03 Chimica generale e inorganica**, settore concorsuale **03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici**;

Visto il D.R. n. 797 del 26.2.2019 con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopra indicata;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice costituiti dal verbale della seduta unica e relativi allegati, pervenuti in data 8.3.2019;

Vista la legge 30.12.2018, n.145 relativa al Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2019;

Visto in particolare l'art. 7, comma 1, del Regolamento sopra citato, che prevede, entro trenta giorni dalla data di trasmissione degli atti della commissione, l'accertamento della regolarità degli stessi e, previa verifica delle disponibilità finanziarie occorrenti e del rispetto delle disposizioni normative sul reclutamento di docenti presso l'Università, la nomina dell'interessato a Professore associato;

Riscontrata l'assenza di irregolarità e verificate la copertura finanziaria e il rispetto delle disposizioni in materia di reclutamento;

Considerato che il contratto ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della legge n. 240/2010 di cui è titolare il Dott. **Pavlo SOLOKHA** termina il 30.9.2019 e che lo stesso art 24, comma 5, prevede che in caso di esito positivo della valutazione il titolare del contratto sia inquadrato nel ruolo dei professori associati alla scadenza del contratto stesso;

Vista la dichiarazione contestuale di accettazione della chiamata, di opzione per il nuovo impiego e per il regime a tempo pieno;

D E C R E T A

Art. 1 – E' accertata la regolarità degli atti relativi alla procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di seconda fascia presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)**, per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/03 Chimica generale e inorganica**, settore concorsuale **03/B1 Fondamenti di scienze chimiche e sistemi inorganici**, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo.

Art. 2 – E' dichiarato candidato valutato positivamente per il proseguimento della procedura il Dott. **Pavlo SOLOKHA**, titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b) della legge n. 240/2010 presso questo Ateneo, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale.

Art. 3 - Per i motivi indicati in premessa, a decorrere dall'**1.10.2019**, il Dott. **Pavlo SOLOKHA**, dichiarato candidato selezionato per il proseguimento della procedura valutativa sopra indicata, è nominato Professore associato presso il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)**, per il settore scientifico disciplinare **CHIM/03 Chimica generale e inorganica**, settore concorsuale **03/B1 Fondamenti di scienze chimiche e sistemi inorganici**.

Art. 4 - Dalla data di assunzione in servizio il predetto dipendente è collocato nella seconda fascia del ruolo dei Professori universitari con la qualifica di Professore associato ed è assegnato alla classe iniziale di stipendio con impegno a tempo pieno e con la retribuzione annua lorda di €33.089,44 (13 mensilità), l'assegno aggiuntivo di € 6.447,03, nonché gli altri assegni spettanti per legge.

La spesa graverà sul Bilancio unico di Ateneo – Budget economico 2019 – oneri docenti a tempo indeterminato.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni, dalla data di notifica del medesimo decreto.

Genova, 22/3/2019



IL RETTORE

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Rector of the University of Genoa.

GM/1c
Responsabile del procedimento: Luigi CALISSI

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Luigi Calissi, the responsible official for the procedure.

PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI. SETTORE CONCORSUALE 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010)

VERBALE DELLA SEDUTA

Il giorno 08 marzo 2019 alle ore 14.30 ha luogo la riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui al titolo. La stessa si svolge per via telematica, come consentito dall'art. 4, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di chiamate di professori di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, emanato con D.R. n. 3722 del 3.8.2018

La Commissione, nominata con D.R. n. 797 del 26/02/2019, è composta dai seguenti professori ordinari:

Prof. ALBERTO CREDI, inquadrato nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica Università degli Studi di Bologna;

Prof. ALCEO MACCHIONI inquadrato nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa ADRIANA SACCONI, inquadrata nel settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, Università degli Studi di Genova

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

Viene eletto Presidente il Prof.ssa Adriana Sacconi, svolge le funzioni di segretario il Prof. Alberto Credi.

Il Presidente ricorda gli adempimenti previsti dal bando e dal citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, nonché le seguenti fasi della procedura valutativa:

1. predeterminazione dei criteri e delle procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
2. valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate;
3. formulazione di un giudizio in base al quale la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza/all'unanimità dei componenti, si esprime in merito al proseguimento della procedura da parte del candidato medesimo.

Tutto ciò premesso, la Commissione predetermina i criteri e le procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del candidato individuato, in conformità all'art. 6 del più volte citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

Criteri e procedure per la valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti del candidato precedentemente individuato

Nella valutazione dell'attività scientifica che il candidato dichiara di aver svolta, la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- f) organizzazione di congressi e convegni nazionali e internazionali in qualità di presidente del comitato organizzatore locale o membro del comitato scientifico;
- g) attività accademico istituzionale di responsabilità c/o di servizio.

Nella valutazione della produzione scientifica presentata dal candidato la Commissione prende in considerazione i seguenti elementi:

- a) numero delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale;
- b) impatto delle pubblicazioni all'interno del settore scientifico disciplinare. A tal fine, va anche tenuto conto dell'età accademica;
- c) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- d) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- e) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- f) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- g) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale saranno tenuti in considerazione i seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) "impact factor" totale;
 - 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Nella valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la Commissione prende in considerazione i seguenti aspetti:

- a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

e) documentata competenza nel campo della didattica disciplinare.

Nell'ipotesi in cui il ricercatore sottoposto a valutazione sia stato inquadrato, ai sensi dell'art. 29, comma 7, della legge n. 240/2010, in quanto vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione finanziato dall'Unione europea, si applica, per quanto possibile, l'art. 2, comma 2, del D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza e la qualità complessiva della produzione scientifica del candidato fino alla data di presentazione della domanda, includendo anche la produzione scientifica elaborata dallo stesso successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, e avuto riguardo ai periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle assenze dal servizio correlate all'esercizio delle funzioni genitoriali.

La Commissione, inoltre, considerato quanto previsto dall'art. 4, comma 4, del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, stabilisce che il procedimento si concluderà entro il 26/04/2019 (non oltre due mesi decorrenti dalla data di nomina da parte del Rettore).

I componenti della Commissione prendono quindi visione del nominativo del candidato individuato per la valutazione, dott. PAVLO SOLOKHA e dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra sé o con il candidato medesimo, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione passa quindi alla fase della valutazione dell'attività scientifica, della produzione scientifica e dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità all'art. 6 del citato Regolamento di Ateneo in materia di chiamate.

Ciascun Commissario, attenendosi ai criteri precedentemente stabiliti, prende in esame il curriculum e le pubblicazioni (formato pdf) presentate dal candidato e trasmesse dal Dipartimento interessato, nel rispetto di quanto previsto dal bando.

Dopo attenta analisi, la Commissione formula il giudizio collegiale di cui all'allegato "A" che fa parte integrante del presente verbale.

La Commissione, infine sulla base di quanto sopra espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, esprime parere favorevole in merito al proseguimento della procedura da parte del dott. PAVLO SOLOKHA.

La seduta è tolta alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Adriana Saccone

Adriana Saccone

ALL. A

Giudizio collegiale sull'attività scientifica, sulla produzione scientifica e sulla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato dott. PAVLO SOLOKHA, titolare di contratto di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della legge n. 240/210 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici il 4 aprile 2018.

Per quanto riguarda l'**attività scientifica** la Commissione osserva che il Candidato è stato membro del Comitato organizzatore di convegni internazionali e nazionali e ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali dove in diversi casi ha presentato comunicazioni orali. Ha partecipato inoltre a numerose scuole nazionali e internazionali sugli aspetti teorici e pratici della cristallografia. Il candidato fa parte di diversi gruppi internazionali di ricerca tra cui il gruppo coordinato dal Prof. Grin (Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Dresda, Germania) e il gruppo coordinato dal Prof. V. Blatov (Samara Center for Theoretical Materials Science), Samara State University, Russia. Ha partecipato dal 2010 ai progetti PRA di Ateneo.

Per quanto riguarda la **produzione scientifica** la Commissione osserva che il Candidato, a circa 10 anni dal conseguimento del dottorato di ricerca, risulta essere autore di 39 pubblicazioni, nella maggioranza in collaborazione con autori di istituzioni straniere; si evidenzia in tal modo una buona attività di ricerca a livello internazionale. La distribuzione temporale delle pubblicazioni è continua. L'attività di ricerca è principalmente rivolta alla sintesi, alla caratterizzazione cristallografica e del legame chimico di fasi intermetalliche; in particolare il candidato ha affrontato con successo alcune problematiche relative alla risoluzione strutturale e alla razionalizzazione delle strutture cristalline quali superstrutture, strutture disordinate, strutture difettive caratterizzate da ordinamento di vacanze reticolari, strutture modulate, cristalli geminati. Le pubblicazioni, tutte congruenti con l'SSD CHIM/03, sono caratterizzate da originalità e rigore metodologico. Il contributo personale nelle 15 pubblicazioni presentate risulta rilevante essendo primo autore o autore di riferimento nella maggior parte delle stesse (11 su 15). I lavori, tutti indicizzati su Scopus, sono pubblicati su riviste a diffusione internazionale tipiche del settore dello stato solido e dei composti intermetallici ma anche su riviste più generaliste del settore inorganico.

Per quanto riguarda l'**attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** il candidato è titolare dall'AA 2015/2016 dell'insegnamento di "Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio" (9 CFU) per il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche. Precedentemente è stato titolare di un modulo (3 CFU) dell'insegnamento "Chimica generale e inorganica" per il Corso di Laurea Triennale in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (AA 2013/2014 e 2014/2015). E' stato inoltre docente di supporto per il laboratorio dell'insegnamento di Complementi di Chimica Inorganica dall'AA 2013/2014 per

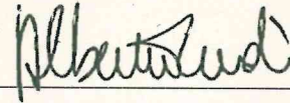
il corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche. Il candidato ha sempre ottenuto ottime valutazioni da parte degli studenti. E' membro di commissioni degli esami di profitto di corsi di insegnamenti tipici del settore scientifico disciplinare. E' stato relatore/correlatore di tesi di laurea magistrale in Scienze Chimiche e tutor accademico di tirocini triennali in Chimica e Tecnologie Chimiche.

Complessivamente il candidato, sulla base di quanto sopra espresso, risulta essere in possesso sia dei requisiti scientifici e didattici che della maturità scientifica richiesta per ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03- Chimica Generale ed Inorganica.

PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI. SETTORE CONCORSUALE 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto Prof. Alberto Credi nato a Bologna il 17 febbraio 1970 componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Adriana Saccone presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Bologna, 8 marzo 2019



PROCEDURA VALUTATIVA FINALIZZATA ALLA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE, SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI. SETTORE CONCORSUALE 03/B1 FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010)

“Il sottoscritto/a Prof. Alceo Macchioni nato a Città della Pieve il 12 agosto 1963 componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per il reclutamento di n.1 professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale, Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, dichiara, con la presente, di aver partecipato in data odierna, per via telematica, alla riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Adriana Saccone presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Perugia, 8 marzo 2019

Alceo Macchioni
