

# ASN-2019 CHIM-03/B1

La mia personale esperienza

Cecilia Pozzi

Professore Associato Chimica Generale ed Inorganica

Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia – Dipartimento di Eccellenza 2018-2022

Università degli Studi di Siena

[pozzi4@unisi.it](mailto:pozzi4@unisi.it)/[cecilia.pozzi@unisi.it](mailto:cecilia.pozzi@unisi.it)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca

Direzione generale per la programmazione, il coordinamento e il finanziamento delle istituzioni della formazione superiore

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

DECRETO 7 giugno 2016, n. 120

### PROCEDURA PER IL CONSEGUIMENTO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE ALLE FUNZIONI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI PRIMA E SECONDA FASCIA

Art. 3

Valutazione della qualificazione scientifica  
per l'abilitazione alle funzioni di professore  
di prima e di seconda fascia

VISTO

VISTA

4. La domanda è corredata dai seguenti elementi:
- indicazione di eventuali periodi di congedo obbligatorio con la relativa certificazione;
  - elenco delle pubblicazioni da sottoporre alla valutazione ai sensi degli articoli 4 e 7 del D.M. n. 120/2016, nel numero massimo previsto all'Allegato B del medesimo decreto, riportato all'Allegato 2 del presente decreto, con l'indicazione di quelle soggette a *copyright*; le pubblicazioni, a pena di esclusione, devono essere caricate in formato elettronico (.pdf);
  - elenco delle pubblicazioni coerenti al Settore Concorsuale e rilevanti ai fini della valutazione dell'impatto della produzione scientifica (Allegato A del D.M. n. 120/2016 – titolo numero 1) misurato attraverso gli indicatori di cui agli Allegati C e D del D.M. n. 120/2016 e con riferimento esclusivamente agli intervalli temporali ivi definiti, tenuto conto che:
    - per i settori concorsuali bibliometrici, l'elenco include esclusivamente le pubblicazioni correttamente associate e convalidate, a cura del candidato, ai codici WOS e/o SCOPUS; non sono prese in considerazione pubblicazioni prive della suddetta associazione;
    - per i settori concorsuali non bibliometrici, l'elenco deve essere integrato dalla copia in formato elettronico (.pdf), anche estratta dai siti WEB, delle pagine della pubblicazione o di altra documentazione (es. scheda OPAC) attestanti, per gli articoli su rivista scientifica, l'autore, l'anno di pubblicazione e il codice ISSN; per i contributi in volume e per i libri (escluse le curatele) l'autore, l'anno di pubblicazione e il codice ISBN o ISMN; non sono prese in considerazione pubblicazioni prive della suddetta attestazione.
  - elenco dei titoli posseduti di cui all'Allegato A del D.M. n. 120/2016 (titoli dal numero 2 al numero 11), eventualmente integrato dalla documentazione attestante gli stessi, da caricare in formato elettronico (.pdf);

1. Nelle procedure di abilitazione per l'accesso alle funzioni di professore di prima e di seconda fascia, la Commissione formula un motivato giudizio di merito sulla qualificazione scientifica del candidato basata sulla valutazione delle pubblicazioni e dei titoli presentati, prendendo a riferimento esclusivamente le informazioni contenute nella domanda redatta secondo il modello allegato al bando candidati. Nella valutazione la Commissione si attiene al principio in base al quale l'abilitazione viene attribuita esclusivamente ai candidati che hanno ottenuto risultati scientifici significativi riconosciuti come tali dalla comunità scientifica di riferimento, tenendo anche in considerazione, secondo le caratteristiche di ciascun settore concorsuale e in diversa misura per la prima e per la seconda fascia, la rilevanza nazionale e internazionale degli stessi.

2. La valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli è volta ad accertare:

b) per le funzioni di professore di seconda fascia, la maturità scientifica del candidato, intesa come il riconoscimento di un positivo livello della qualità e originalità dei risultati raggiunti nelle ricerche affrontate e tale da conferire una posizione riconosciuta nel panorama almeno nazionale della ricerca.

## Art. 4

### Criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche

1. La Commissione valuta le pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati ai sensi dell'articolo 7, secondo i seguenti criteri:

- a) la coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti;
- b) l'apporto individuale nei lavori in collaborazione;
- c) la qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- d) la collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare;
- e) il numero e il tipo delle pubblicazioni presentate nonché la continuità della produzione scientifica sotto il profilo temporale;
- f) la rilevanza delle pubblicazioni all'interno del settore concorsuale, tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei settori scientifico-disciplinari ricompresi.

Si intende per pubblicazione di qualità elevata una pubblicazione che, per il livello di originalità e rigore metodologico e per il contributo che fornisce al progresso della ricerca, abbia conseguito o è presumibile che consegua un impatto significativo nella comunità scientifica di riferimento a livello anche internazionale.

# MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

DECRETO 7 giugno 2016, n. 120

## Art. 5

### Criteri e parametri per la valutazione dei titoli

1. Nella valutazione dei titoli presentati dal candidato, la Commissione:

- a) accerta l'impatto della produzione scientifica dei candidati, utilizzando obbligatoriamente i parametri e gli indicatori relativi al titolo di cui al numero 1 dell'allegato A;
- b) accerta il possesso di almeno tre titoli tra quelli scelti dalla Commissione ai sensi del comma 2.

## Art. 6

### Conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale

1. La Commissione attribuisce l'abilitazione esclusivamente ai candidati che soddisfano entrambe le seguenti condizioni:

- a) ottengono una valutazione positiva del titolo di cui al numero 1 dell'allegato A (impatto della produzione scientifica) e sono in possesso di almeno tre titoli tra quelli scelti dalla Commissione, secondo quanto previsto al comma 2 dell'articolo 5;
- b) presentano, ai sensi dell'articolo 7, pubblicazioni valutate in base ai criteri di cui all'articolo 4 e giudicate complessivamente di qualità «elevata» secondo la definizione di cui all'allegato B.



## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca

Direzione generale per la programmazione, il coordinamento e il finanziamento delle istituzioni della formazione superiore

### Allegato 2

**Numero massimo di pubblicazioni di cui all'articolo 2, comma 4, lettera b) del presente decreto che possono essere presentate dal candidato ai fini della valutazione nella procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la prima e per la seconda fascia dei professori universitari, ai sensi dell'articolo 7, del D.M. n. 120/2016.**

| AREA DISCIPLINARE  | I FASCIA | II FASCIA |
|--|----------|-----------|
| 1. Scienze matematiche ed informatiche                                   | 15       | 12        |
| 2. Scienze fisiche   | 16       | 12        |
| 3. Scienze chimiche  | 16       | 12        |
| 4. Scienze della Terra   | 16       | 12        |
| 5. Scienze biologiche  | 16       | 12        |
| 6. Scienze mediche   | 16       | 12        |
| 7. Scienze agrarie e veterinarie   | 16       | 12        |
| 8. Ingegneria civile e architettura                                      | 15       | 10        |
| 9. Ingegneria industriale e dell'informazione                            | 16       | 12        |
| 10. Scienze dell'antichità, filologiche, letterarie e storico-artistiche | 15       | 10        |
| 11. Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche            | 15       | 10        |
| 12. Scienze giuridiche   | 15       | 10        |
| 13. Scienze economiche e statistiche                                     | 15       | 10        |
| 14. Scienze politiche e sociali  | 15       | 10        |

## D.M. 8 AGOSTO 2018, N. 589 – TABELLE VALORI-SOGLIA CANDIDATI E COMMISSARI

| SC/SSD        | SETTORE CONCORSUALE   | I Fascia                |                          |                  | II Fascia              |                          |                  |
|---------------|---|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|------------------|
|               |   | Numero articoli 10 anni | Numero citazioni 15 anni | Indice H 15 anni | Numero articoli 5 anni | Numero citazioni 10 anni | Indice H 10 anni |
| 02/C1         | ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI                     | 47                      | 1632                     | 23               | 22                     | 602                      | 16               |
| 02/C1-FIS/06  | ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI                     | 31                      | 320                      | 15               | 9                      | 114                      | 7                |
| 02/D1         | FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA                             | 29                      | 601                      | 14               | 13                     | 175                      | 8                |
| 02/D1-FIS/08  | FISICA APPLICATA, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA                             | 6                       | 24                       | 4                | 4                      | 6                        | 2                |
| 03/A1         | CHIMICA ANALITICA   | 28                      | 766                      | 16               | 14                     | 321                      | 11               |
| 03/A1-CHIM/12 | CHIMICA ANALITICA   | 27                      | 543                      | 13               | 14                     | 241                      | 10               |
| 03/A2         | MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE                                 | 33                      | 825                      | 17               | 16                     | 359                      | 12               |
| 03/B1         | FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI                        | 32                      | 782                      | 17               | 15                     | 436                      | 12               |
| 03/B2         | FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE   | 32                      | 783                      | 16               | 14                     | 329                      | 10               |
| 03/C1         | CHIMICA ORGANICA  | 27                      | 751                      | 16               | 13                     | 329                      | 11               |
| 03/C2         | CHIMICA INDUSTRIALE   | 30                      | 898                      | 18               | 15                     | 400                      | 12               |
| 03/D1         | CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI  | 31                      | 661                      | 16               | 15                     | 300                      | 11               |
| 03/D1-CHIM/11 | CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE, TOSSICOLOGICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI  | 23                      | 449                      | 13               | 9                      | 182                      | 8                |
| 03/D2         | TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI                          | 36                      | 902                      | 17               | 15                     | 166                      | 9                |
| 04/A1         | GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI | 21                      | 610                      | 14               | 10                     | 131                      | 7                |
| 04/A1-GEO/09  | GEOCHIMICA, MINERALOGIA, PETROLOGIA, VULCANOLOGIA, GEORISORSE ED APPLICAZIONI | 21                      | 292                      | 9                | 10                     | 94                       | 6                |
| 04/A2         | GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA, SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA  | 16                      | 293                      | 10               | 8                      | 184                      | 8                |
| 04/A3         | GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA                          | 14                      | 160                      | 8                | 7                      | 106                      | 6                |
| 04/A4         | GEOFISICA   | 16                      | 336                      | 10               | 7                      | 127                      | 5                |

ASN italiana un problema ormai noto a livello globale..

Database di riferimento per la determinazione dell'impatto della produzione scientifica pubblicata mediante gli indicatori bibliometrici:

- Scopus
- WoS



**Requesting Scopus corrections for the ASN:  
Frequently Asked Questions**

Se vi può servire questo file chiedete..

Altrimenti lo potete scaricare al link:

<http://dse.univr.it/home/documents/ANVUR/ModificaScopusPerASN2016.pdf>

## Le pubblicazioni: selezione delle pubblicazioni da sottomettere per la valutazione

Criteri per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche (verbale della commissione giudicatrice; per il settore concorsuale 03/B1, verbale N.1 del 27/11/2018)

- Coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti:
  - Le ricerche pubblicate devono essere coerenti con la **declaratoria del settore concorsuale 03/B1**

## ALLEGATO B – DECLARATORIE DEI SETTORI CONCORSUALI

### Area 03 – SCIENZE CHIMICHE

#### 03/B – Macrosettore – INORGANICO, TECNOLOGICO

#### 03/B1: FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI

Il settore si interessa all'attività scientifica e didattico - formativa nel campo dei principi generali delle scienze chimiche con particolare riguardo alle proprietà chimiche degli elementi e dei loro composti inorganici.

Argomenti fondamentali sono inoltre la progettazione e lo sviluppo di metodologie di sintesi, la caratterizzazione strutturale di composti dei gruppi principali e delle serie di transizione nonché dei complessi metallici e bio-inorganici e di materiali innovativi, l'elucidazione dei meccanismi di reazione a livello sia micro- sia macroscopico, lo studio di processi catalitici e delle relazioni struttura-proprietà utilizzando metodiche sperimentali e teoriche. Il settore si interessa anche di metodologie didattiche e Storia della Chimica ed il suo contenuto si addice a materie di insegnamento specifiche del settore stesso e relative sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate e ad elevato grado di complessità congruenti con la presente declaratoria.

## Le pubblicazioni: selezione delle pubblicazioni da sottomettere per la valutazione

### Criteria per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche (verbale della commissione giudicatrice; per il settore concorsuale 03/B1, verbale N.1 del 27/11/2018)

- Coerenza con le tematiche del settore concorsuale o con le tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti:
  - Le ricerche pubblicate devono essere coerenti con la **declaratoria del settore concorsuale 03/B1**
- Apporto individuale nei lavori in collaborazione:
  - Presenza di contributi ascrivibili alla esperienza scientifica maturata dal candidato
  - Ruolo come **corresponding author o primo autore**
  - Valutazione del contributo esplicitamente indicato dall'autore, ove previsto dalla rivista
- Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'**originalità**, del **rigore metodologico e** del **carattere innovativo**.
- Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale e internazionale che utilizzino procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare:
  - **Fattore d'impatto** della rivista **relativo all'anno di pubblicazione**
  - Posizionamento della rivista utilizzando la '**subject category**' più favorevole al candidato

### Alcuni consigli sui criteri adottare per la selezione dei lavori da sottomettere:

- Non c'è limite temporale per le pubblicazioni da sottomettere per la valutazione. Nonostante i valori soglia relativi al numero delle pubblicazioni sia relativo agli ultimi 5 anni (Il fascia) e la valutazione dei parametri bibliometrici sia relativa ai lavori pubblicati negli ultimi 10 anni (Il fascia) i lavori da selezionare per la sottomissione non devono necessariamente ricadere in questi limiti temporali.
- Selezionare almeno la metà dei lavori richiesti per la sottomissione in cui si è *first author* o *co-first author* oppure *corresponding author* o *co-corresponding author*. Questo è di fondamentale importanza per dimostrare di aver avuto un ruolo di rilievo nel lavoro di ricerca.
- Selezionare i lavori con più alto numero di citazioni. Questo è molto importante per dimostrare l'impatto scientifico delle pubblicazioni sulla comunità scientifica.
- Selezionare i lavori su riviste il più possibile inerenti al settore scientifico disciplinare per cui state facendo domanda di abilitazione.

# Le pubblicazioni: selezione delle pubblicazioni da sottomettere per la valutazione

WOS

Search Search Results

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List



Look Up Full Text

Full Text Options ▾

Export...

Add to Marked List

## INORGANIC CHEMISTRY

### Impact Factor

**4.85** **4.559**

2018 5 year

| JCR® Category                  | Rank in Category | Quartile in Category |
|--------------------------------|------------------|----------------------|
| CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR | <b>4 of 45</b>   | <b>Q1</b>            |

Data from the 2018 edition of Journal Citation Reports

### Publisher

AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, DC 20036 USA

**ISSN:** 0020-1669

**eISSN:** 1520-510X

### Research Domain

Chemistry

Close Window

## Site to His50 and Induce Hopping of

i, Isabella)<sup>[4]</sup>; Baratto, MC (Baratto, Maria Camilla)<sup>[3]</sup>;  
fano)<sup>[3]</sup>; Pozzi, C (Pozzi, Cecilia)<sup>[3]</sup>; Valensin, D (Valensin,

nts with Parkinson's disease have shown elevated levels of  
t atomic resolution are unknown. The current work identifies  
of Cu<sup>2+</sup> ions between residues in AS fibrils and changes in the  
extensive experimental techniques, density functional  
Cu<sup>2+</sup> binding site in AS fibrils. Our findings illustrate for the  
ic perspective on the effect of Cu<sup>2+</sup> ions on AS aggregation.

◀ 1 of 1 ▶

## Citation Network

In Web of Science Core Collection

**2**

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

2 in All Databases

See more counts

**38**

Cited References

View Related Records

Most recently cited by:

Alsiary, Rawiah A.; Alghrably, Mawadda;  
Saudi, Abdelhamid; et al.  
Using NMR spectroscopy to investigate the  
role played by copper in prion diseases.

## Keywords

**KeyWords Plus:** METAL-BINDING SITES; STRUCTURAL-CHARACTERIZATION; BIOINORGANIC CHEMISTRY; COPPER(II); PROTEIN; COORDINATION; COMPLEXES;  
AGGREGATION; ALZHEIMERS; HISTIDINE

# Le pubblicazioni: selezione delle pubblicazioni da sottomettere per la valutazione

Scopus



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

## Source details

[Feedback >](#) [Compare sources >](#)

### Inorganic Chemistry

Scopus coverage years: from 1962 to Present

Publisher: American Chemical Society

ISSN: 0020-1669 E-ISSN: 1520-510X

Subject area: [Chemistry: Inorganic Chemistry](#) [Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)



CiteScore 2018  
**4.76**



SJR 2018  
**1.501**



SNIP 2018  
**1.092**



[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [CiteScore presets](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2018**

Calculated using data from **30 April, 2019**

**4.76**

Citation Count 2018

[21.700 Citations >](#)

Documents 2015 - 2017\*

[4.557 Documents >](#)

\*CiteScore includes all available document types

[View CiteScore methodology >](#)

[CiteScore FAQ >](#)

### CiteScore rank

Category

Rank

Percentile

Chemistry

Inorganic Chemistry

#7/69

90th

Chemistry

Physical and Theoretical Chemistry

#18/159

88th

[View CiteScore trends >](#)

[Add CiteScore to your site &](#)

CiteScoreTracker 2019

Last updated on **09 April, 2020**

Updated monthly

Citation Count 2018

[22,424 Citations to date](#)

# Le pubblicazioni: selezione delle pubblicazioni da sottomettere per la valutazione

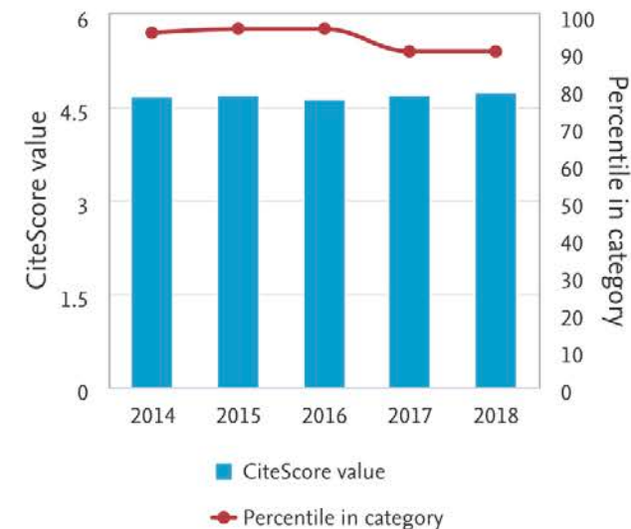
Scopus

CiteScore rank 🕒 2018

In category: Inorganic Chemistry

| Rank | Source title   | CiteScore 2018 | Percentile      |
|------|--|----------------|-----------------|
| #7   | Inorganic Chemistry  | 4.76           | 90th percentile |
| #1   | Acta Crystallographica Section A: Foundations and Advances | 19.44          | 99th percentile |
| #2   | Coordination Chemistry Reviews                             | 13.83          | 97th percentile |
| #3   | Ultrasonics Sonochemistry                                  | 6.83           | 96th percentile |
| #4   | Macromolecules   | 5.88           | 94th percentile |
| #5   | ACS Macro Letters  | 5.82           | 93rd percentile |
| #6   | Inorganic Chemistry Frontiers                              | 5.46           | 92nd percentile |
| #7   | Inorganic Chemistry  | 4.76           | 90th percentile |
| #8   | ChemCatChem  | 4.56           | 89th percentile |
| #9   | International Journal of Molecular Sciences                | 4.32           | 87th percentile |
| #10  | Dalton Transactions  | 4.05           | 86th percentile |
| #11  | Organometallics  | 3.84           | 84th percentile |
| #12  | Acta crystallographica. Section C, Structural chemistry    | 3.83           | 83rd percentile |
| #13  | Journal of Trace Elements in Medicine and Biology          | 3.41           | 81st percentile |
| #14  | Journal of Inorganic Biochemistry                          | 3.16           | 80th percentile |

CiteScore trend



## Titoli (Titoli da 2 a 11 – Allegato A – D.M. 120/2016)

- organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale;
- responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;
- formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (*fellowship*) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore;
- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (*spin off*), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda per l'Abilitazione.

**ART. 5*****(Lavori delle Commissioni)***

1. Ciascuna Commissione si insedia entro trenta giorni dal decreto di nomina presso l'università in cui si espletano le procedure di Abilitazione ed elegge tra i propri componenti il presidente e il segretario. Nella stessa riunione, la Commissione, prima di accedere alle domande dei candidati, definisce le modalità organizzative e di valutazione delle pubblicazioni scientifiche e dei titoli per l'espletamento delle procedure di Abilitazione, distinte per fascia, nei limiti e secondo quanto previsto dal D.M. n. 120/2016. In particolare, ai sensi dell'art. 5 del predetto decreto, la Commissione, nella seduta di insediamento sceglie, in relazione alla specificità del settore concorsuale e distintamente per la prima e per la seconda fascia, almeno sei titoli tra quelli di cui all'allegato A, del D.M. n. 120/2016, ai numeri da 2 a 11 e ne definisce, ove necessario, i criteri di valutazione. Tale delibera ha validità per l'intera durata dei lavori della Commissione, anche nel caso in cui uno o più commissari siano sostituiti e può essere rivista solo nel caso in cui la Commissione decada per il mancato rispetto dei termini di conclusione delle valutazioni dei candidati. Tali determinazioni sono comunicate entro il termine massimo di due giorni al Responsabile Unico del Procedimento individuato ai sensi dell'articolo 4, comma 3, il quale, coadiuvato dal Ministero, ne assicura la pubblicità sul sito dedicato alle procedure di Abilitazione per tutta la durata dei lavori. La predetta pubblicazione, in ogni caso, è effettuata

# I titoli

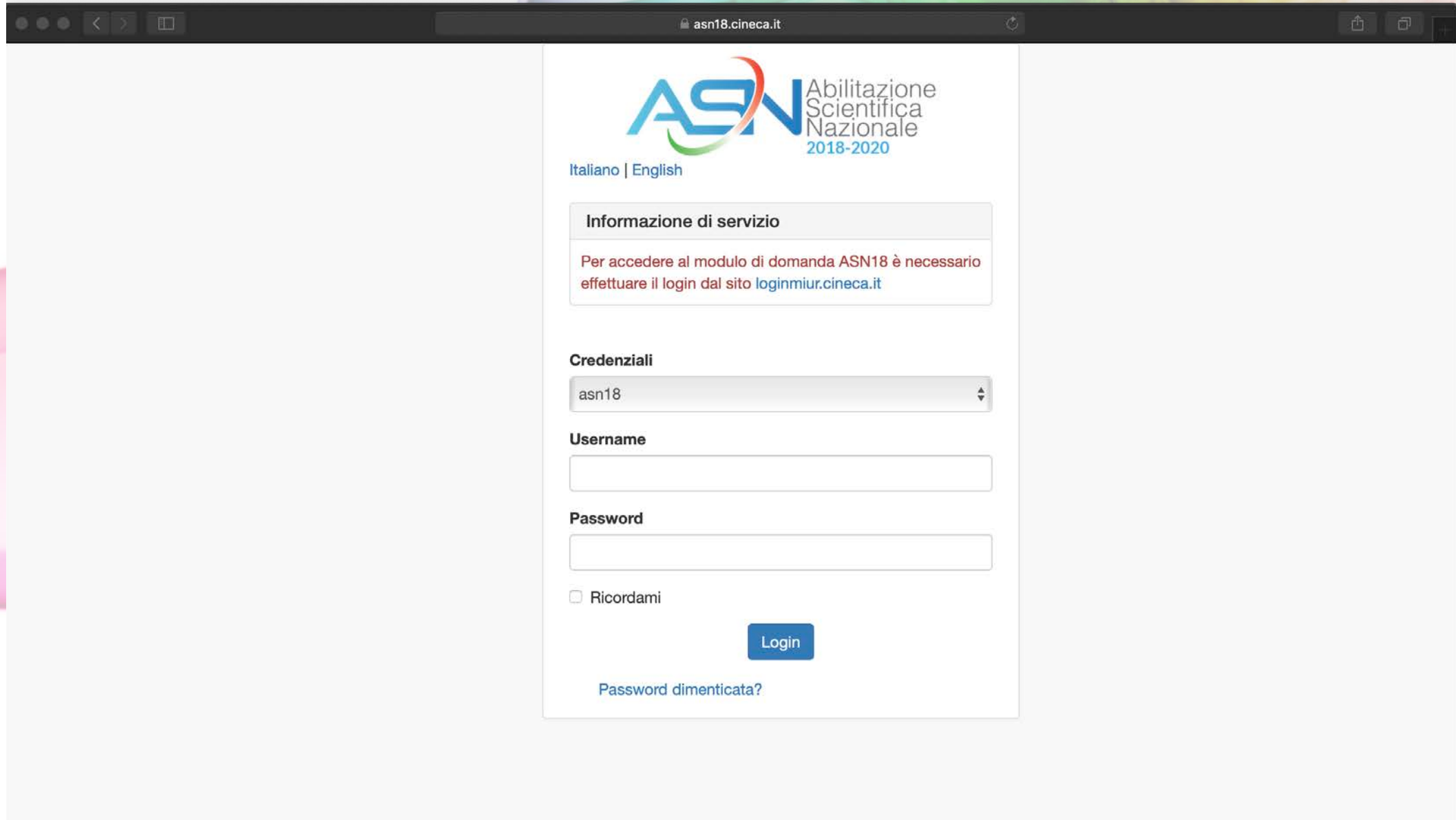
Criteria per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche (verbale della commissione giudicatrice; per il settore concorsuale 03/B1, verbale N.1 del 27/11/2018)

Titoli e relativi criteri di valutazione per l'attribuzione dell'Abilitazione alle funzioni di professore di seconda fascia:

| Titolo  | Criterio  |
|---|---|
| Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero  | Partecipazione in qualità di Presidente o Membro del Comitato Scientifico o Organizzatore, oppure come relatore per comunicazione orale <b>ad almeno 2 convegni negli ultimi 5 anni</b> |
| Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale  | L'attività di direzione o partecipazione al gruppo di ricerca deve avere generato una <b>documentata produzione scientifica su riviste indicizzate WOS e/o Scopus</b>                   |
| Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private   | L'attività deve essere <b>comprovata da documentazione allegata</b>   |
| Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari   | Si considera ammissibile anche la <b>responsabilità scientifica di unità di ricerca</b> facenti parte di progetti nazionali e internazionali  |
| Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio  | L'attività deve aver coinvolto <b>riviste indicizzate WOS e/o Scopus</b> o <b>collane editoriali</b> di riconosciuto prestigio  |
| Partecipazione al collegio dei docenti, ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero                       | L'incarico di insegnamento può anche comprendere l' <b>attività di tutor di tesi di dottorato</b> . L'attività deve essere comprovata da documentazione allegata.                       |
| Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali                           | Si considerano attività didattiche o di ricerca di <b>almeno 3 mesi complessivi</b> nell'arco degli <b>ultimi 5 anni</b> .  |
| Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore                                 | Sono valutati solo <b>premi e riconoscimenti promossi da enti, centri ed istituzioni</b> di rilevanza nazionale e/o internazionale  |
| Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti |   |

# La compilazione della domanda

<https://asn18.cineca.it/login>



The image shows a web browser window displaying the login page for ASN18. The browser's address bar shows the URL [asn18.cineca.it](https://asn18.cineca.it). The page features the ASN logo and the text "Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020". Below the logo, there are language options for "Italiano" and "English". A service information box states that access to the ASN18 application requires login from [loginmiur.cineca.it](https://loginmiur.cineca.it). The login form includes a dropdown menu for "Credenziali" (currently set to "asn18"), a "Username" field, a "Password" field, a "Ricordami" checkbox, and a "Login" button. A link for "Password dimenticata?" is located at the bottom of the form.

ASN Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020

Italiano | English

**Informazione di servizio**

Per accedere al modulo di domanda ASN18 è necessario effettuare il login dal sito [loginmiur.cineca.it](https://loginmiur.cineca.it)

**Credenziali**

asn18

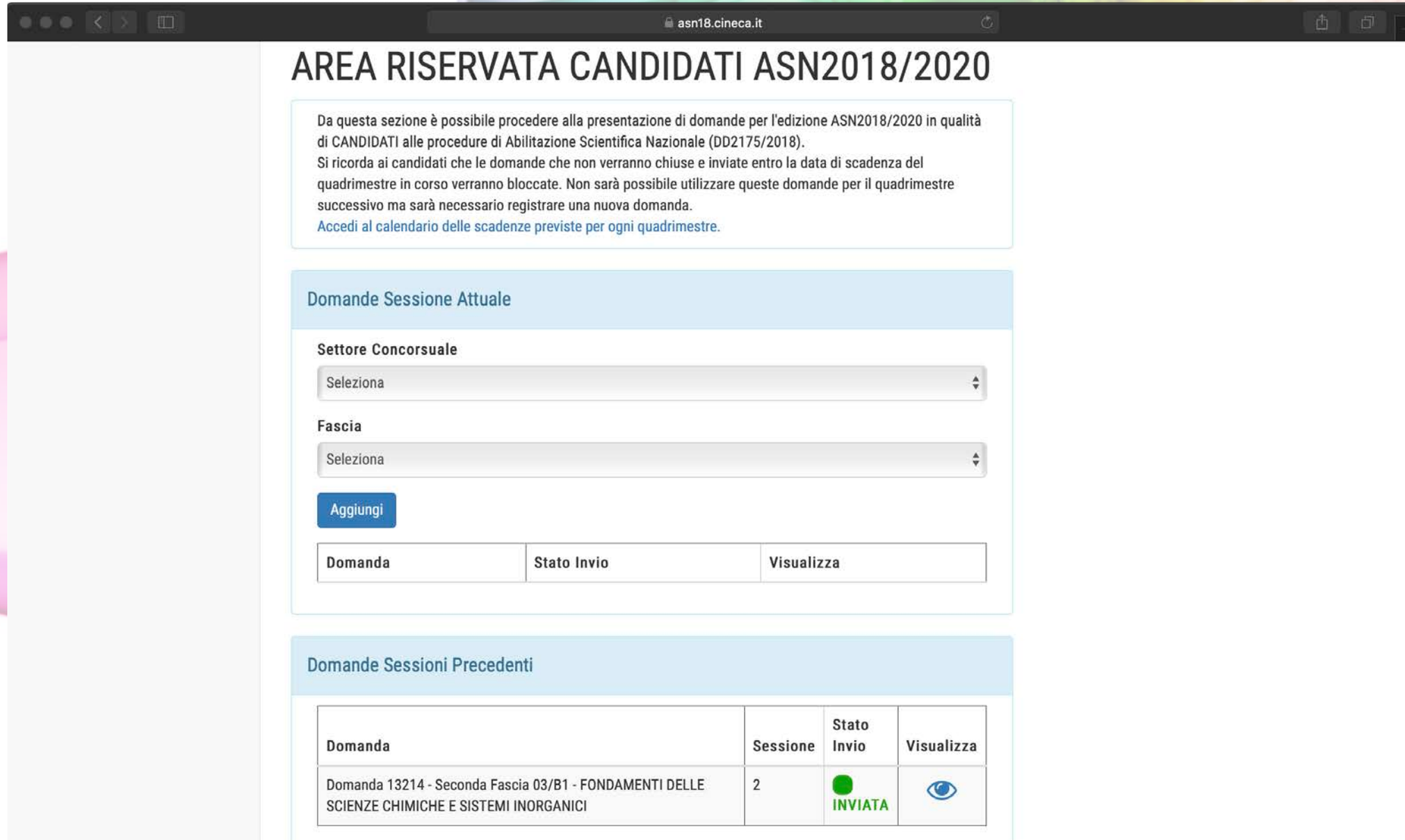
**Username**

**Password**

Ricordami

Login

[Password dimenticata?](#)



The screenshot shows a web browser window with the URL [asn18.cineca.it](https://asn18.cineca.it). The page title is "AREA RISERVATA CANDIDATI ASN2018/2020".

Da questa sezione è possibile procedere alla presentazione di domande per l'edizione ASN2018/2020 in qualità di CANDIDATI alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale (DD2175/2018).  
Si ricorda ai candidati che le domande che non verranno chiuse e inviate entro la data di scadenza del quadrimestre in corso verranno bloccate. Non sarà possibile utilizzare queste domande per il quadrimestre successivo ma sarà necessario registrare una nuova domanda.  
[Accedi al calendario delle scadenze previste per ogni quadrimestre.](#)

### Domande Sessione Attuale

**Settore Concorsuale**  
Seleziona

**Fascia**  
Seleziona

**Aggiungi**

| Domanda | Stato Invio | Visualizza |
|---------|-------------|------------|
|---------|-------------|------------|

### Domande Sessioni Precedenti

| Domanda   | Sessione | Stato Invio   | Visualizza  |
|---|----------|---|---|
| Domanda 13214 - Seconda Fascia 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI | 2        |  INVIATA |  |

# La compilazione della domanda

<https://asn18.cineca.it/login>

The screenshot shows the ASN18 website interface. At the top, the browser address bar displays 'asn18.cineca.it'. The page title is 'Candidati / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Pubblicazioni e codici di Impatto della Produzione scientifica (Titolo 1 - Allegato A - D.M. 120/2016)'. The user 'Cecilia POZZI' is logged in. A sidebar on the left contains navigation links: Riepilogo Domanda, Dati Personali, Posizione accademica, Pubblicazioni Scientifiche (with sub-links for Ricerca, Ai fini dell'art.7 DM 120/2016, and Ai fini degli Indicatori), Titoli, Dichiarazioni, and Trasmetti Domanda. The main content area shows the application status as 'INVIATA' (Submitted) for 'Stato domanda n: 13214 DOMANDA'. Below this is a breadcrumb trail and a legend for WOS/SCOPUS codes: red for absent/invalid, orange for imported, and green for associated/validated. A pagination control shows page 1 of 4. The main table lists publications with columns for ID, Year, Publication Title, and a 'Rimuovi' (Remove) button. Each row includes a magnifying glass icon, a status label (e.g., 'Articolo in rivista'), and WOS/SCOPUS codes with question marks.

ASN Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020

Candidati / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Pubblicazioni e codici di Impatto della Produzione scientifica (Titolo 1 - Allegato A - D.M. 120/2016) Cecilia POZZI

> Riepilogo Domanda

> Dati Personali

> Posizione accademica

> Pubblicazioni Scientifiche:

- ▶ Ricerca
- ▶ Ai fini dell'art.7 DM 120/2016
- ▶ Ai fini degli Indicatori

> Titoli:

> Dichiarazioni

> Trasmetti Domanda

Stato domanda n: 13214 DOMANDA  
**INVIATA**

Homepage / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Pubblicazioni e codici di Impatto della Produzione scientifica (Titolo 1 - Allegato A - D.M. 120/2016)

LEGENDA BARRA CODICI WOS/SCOPUS

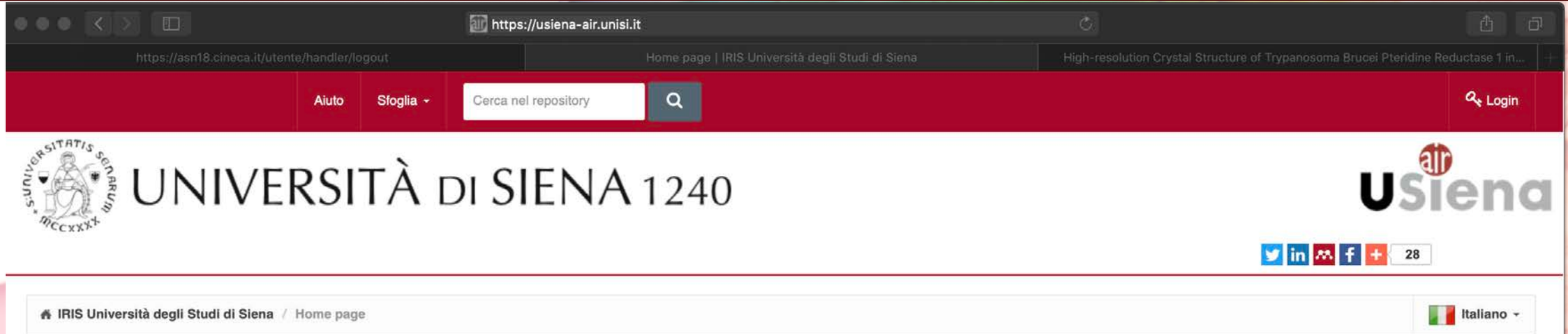
- Codice assente o non valido sul sito login.miur ma con possibilità di essere ricercato a cura del candidato cliccando sull'etichetta in rosso
- Codice importato dal sito loginmiur. E' possibile effettuare una nuova ricerca cliccando sull'etichetta arancione oppure convalidare il codice spuntando il quadratino a lato
- Codice associato e convalidato dal candidato rispetto alla pubblicazione ai fini del calcolo degli indicatori

« Previous 1 2 3 4 Next »

| #        | Anno | Pubblicazione  | Rimuovi |
|----------|------|--|---------|
| 14351104 | 2019 | Articolo in rivista  WoS: WOS:000459287100013   SCOPUS 2-s2.0-85061859197<br>Moraes, Carolina B., Witt, Gesa, Kuzikov, Maria, Ellinger, Bernhard, Calogeropoulou, Theodora, Prous... |         |
| 14351093 | 2019 | Articolo in rivista  WoS:  SCOPUS 2-s2.0-85064978890<br>Linciano, Pasquale, Pozzi, Cecilia, Iacono, Lucia Dello, di Pisa, Flavio, Landi, Giacomo, Bonucci, A...                      |         |
| 14377706 | 2019 | Articolo in rivista  WoS:  SCOPUS 2-s2.0-85065088290<br>Pozzi, Cecilia, Di Pisa, Flavio, Lalli, Daniela, Rosa, Camilla, Turano, Paola, Mangani, Stefano (201...                      |         |
| 14351091 | 2019 | Articolo in rivista  WoS: WOS:000464955400002   SCOPUS 2-s2.0-85064074426<br>Pozzi, Cecilia, Ferrari, Stefania, Luciani, Rosaria, Costi, Maria Paola, Mangani, Stefano (2019). St... |         |
| 14360104 | 2019 | Articolo in rivista  WoS:  SCOPUS 2-s2.0-85064849168<br>Pozzi, Cecilia, Lopresti, Ludovica, Tassone, Giusy, Mangani, Stefano (2019). Targeting Methyltransfe...                      |         |
| 14351101 | 2019 | Articolo in rivista  WoS: WOS:000464962900001   SCOPUS 2-s2.0-85063742604<br>Pozzi, Cecilia, Ferrari, Stefania, Luciani, Rosaria, Tassone, Giusy, Costi, Maria Paola, Mangani, St... |         |

# La compilazione della domanda

<https://usiena-air.unisi.it>



The screenshot shows the top navigation bar of the USiena air website. It features a dark red header with the text "Cerca nel repository" and a search icon. Below this is the University of Siena logo and the text "UNIVERSITÀ DI SIENA 1240". To the right, there is the "USiena air" logo and social media icons for Twitter, LinkedIn, YouTube, Facebook, and a plus sign, followed by a notification count of "28".

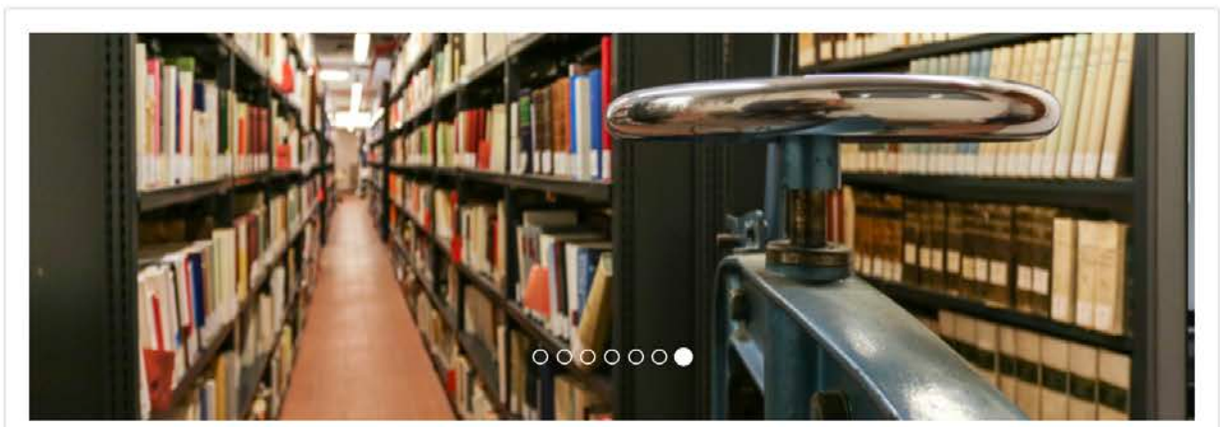
**USiena air** è l'Archivio istituzionale ad accesso aperto dell'Università di Siena utilizzato per la raccolta, promozione e disseminazione dei prodotti della ricerca scientifica, elaborati dai docenti e ricercatori dell'Ateneo nell'ambito della loro attività istituzionale. USiena air contiene tutta la produzione scientifica presente nel sito docente del MIUR. **L'Università di Siena si avvale di IRIS, il sistema di gestione integrata dei dati della ricerca del CINECA.**  
[Privacy and Cookie Policies](#)

### CRITERI DI RICERCA

per

Aggiungere filtri:

Utilizza i filtri per perfezionare i risultati della ricerca.



# La compilazione della domanda

<https://asn18.cineca.it/login>

The screenshot shows the user interface of the ASN18.CINECA.IT website. The top navigation bar includes the ASN logo (Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020) and the user name 'Cecilia POZZI'. The main header displays the candidate's details: 'Candidati / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Pubblicazioni / Pubblicazioni da allegare (ART. 7 - All. B - D.M. 120/16)'. A green status indicator shows 'Stato domanda n: 13214 DOMANDA INVIATA'. A breadcrumb trail indicates the current page: 'Homepage / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Pubblicazioni / Pubblicazioni da allegare (ART. 7 - All. B - D.M. 120/16)'. On the left, a sidebar menu lists navigation options: 'Riepilogo Domanda', 'Dati Personali', 'Posizione accademica', 'Pubblicazioni Scientifiche' (with sub-items for 'Ricerca', 'Ai fini dell'art.7 DM 120/2016', and 'Ai fini degli Indicatori'), 'Titoli', 'Dichiarazioni', and 'Trasmetti Domanda'. The main content area features a table of publications with columns for '#', 'Anno', 'Pubblicazione', 'Rimuovi', 'File', and 'Copyright'. Each row includes a magnifying glass icon, a publication ID, the year, a category label 'Articolo in rivista', the author list, a PDF icon, and a checkmark.

| #        | Anno | Pubblicazione   | Rimuovi | File | Copyright                           |
|----------|------|---|---------|------|-------------------------------------|
| 11515701 | 2016 | <b>Articolo in rivista</b><br>POZZI, CECILIA, DE LUCA, FILOMENA, BENVENUTI, MANUELA, Poirel, Laurent, Nordmann, Patrice, ROSSOLINI... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14377706 | 2019 | <b>Articolo in rivista</b><br>Pozzi, Cecilia, Di Pisa, Flavio, Lalli, Daniela, Rosa, Camilla, Turano, Paola, Mangani, Stefano (201... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5513333  | 2012 | <b>Articolo in rivista</b><br>Bertini, I., Lalli, D., Mangani, S., Pozzi, C., Rosa, C., Theil, E. C., Turano, P. (2012). Structura... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3520084  | 2011 | <b>Articolo in rivista</b><br>DE LUCA, FILOMENA, BENVENUTI, MANUELA, CARBONI F, POZZI, CECILIA, ROSSOLINI, GIAN MARIA, MANGANI, ST... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3520083  | 2011 | <b>Articolo in rivista</b><br>CARDINALE D, GUAITOLI G, TONDI D, LUCIANI R, HENRICH S, SALO AHEN O. M, FERRARI S, MARVERTI G, GUERR... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 14149556 | 2018 | <b>Articolo in rivista</b><br>TASSONE, GIUSY, Mangani, Stefano, Botta, Maurizio, Pozzi, Cecilia (2018). Probing the role of Arg97...  |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 11515681 | 2017 | <b>Articolo in rivista</b><br>POZZI, CECILIA, Ciambellotti, Silvia, Bernacchioni, Caterina, DI PISA, FLAVIO, MANGANI, STEFANO, Tur... |         |      | <input checked="" type="checkbox"/> |

The screenshot shows the ASN18 website interface. At the top, the browser address bar displays 'asn18.cineca.it'. The page header includes the ASN logo (Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020) and navigation links: 'Riepilogo Domanda', 'Dati Personali', 'Posizione accademica', 'Pubblicazioni Scientifiche:', and 'Titoli:'. The 'Titoli:' section is expanded, showing sub-categories from 'a' to 'l'. The main content area is titled 'Candidati / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Riepilogo Titoli' and indicates the application status as 'INVIATA'. Below this, a breadcrumb trail shows 'Homepage / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Titoli'. The 'Riepilogo Titoli' section contains a descriptive paragraph and a table of titles. The table has columns for '#', 'Tipo Titolo', 'Descrizione', 'Data dal', 'Data al', 'Modifica', 'Pdf', and 'Elimina'. The table lists six entries, each with a unique ID, a title type 'a', a description of a presentation at a scientific congress, and specific dates.

**ASN** Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020

Candidati / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Riepilogo Titoli ● Stato domanda n: 13214 DOMANDA INVIATA Cecilia POZZI ▾

Homepage / Scheda di Domanda n.13214 - Seconda Fascia 03/B1 - Titoli

### Riepilogo Titoli

In questa sezione è possibile procedere alla dichiarazione dei propri titoli sulla base delle tipologie indicate nel bando, cliccare in corrispondenza della sottosezione di interesse per procedere all' inserimento dei titoli relativi.  
È possibile importare i titoli precedentemente presentati in altra Scheda di Domanda per ASN 2018. Saranno riportati anche eventuali documenti in formato pdf.  
L'import dei titoli a livello di "tipologia" è effettuabile esclusivamente da una domanda, vi invitiamo pertanto a selezionare la domanda di origine con il maggior numero di titoli presenti di vostro interesse.  
E' ora disponibile anche l'import dei titoli da domande inviate per la precedente edizione ASN2016, fermo restando il vincolo di poter importare ciascuna "tipologia" da una sola domanda.

| #      | Tipo Titolo  | Descrizione   | Data dal   | Data al    | Modifica | Pdf | Elimina |
|--------|--|---|------------|------------|----------|-----|---------|
| 521530 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale a XL Congresso Associazione It... | 19/09/2011 | 22/09/2011 |          |     |         |
| 519378 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale al Convegno Nazionale Division... | 19/09/2013 | 20/09/2013 |          |     |         |
| 383666 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale a Merck Young Chemists Symposi... | 25/10/2016 | 27/10/2016 |          |     |         |
| 383464 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale a XLVI Meeting of Italian Crys... | 26/06/2017 | 29/06/2017 |          |     |         |
| 383348 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale a XXVI Congresso Nazionale del... | 10/09/2017 | 14/09/2017 |          |     |         |
| 383241 | a - Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero | Comunicazione orale a Merck Young Chemists Symposi... | 13/11/2017 | 15/11/2017 |          |     |         |

ASN

Quando iniziare a prepararla?

ORA....

