

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 Ingegneria Civile e Industriale  
Codice Selezione PO2018/2-1  
Settore concorsuale 03/B2  
SSD CHIM/07

#### VERBALE I RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1116/2018 del 10/07/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Vito Di Noto- Presidente
- Prof. Giacomo Cerisola- Membro
- Prof. Antonio Aronne- Segretario

si è riunita il giorno 14/07/2018 alle ore 12,30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Antonio Aronne presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Università di Napoli “Federico II”; prof. Giacomo Cerisola presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale - Università di Genova; prof. Vito Di Noto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova).

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. Vito Di Noto e di Segretario il Prof. Antonio Aronne.

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <https://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/ordinari/index.htm> e 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.

Con riferimento a quanto sopra, in relazione alla posizione di professore di prima 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. Antonio Aronne 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 commissione si aggiorna al giorno 25 settembre 2018 alle ore 16.30 per la valutazione dei candidati.

La seduta ha termine alle ore 13,45 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vito Di Noto	Presidente
Prof. Giacomo Cerisola	Membro
Prof. Antonio Aronne	Segretario

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 Ingegneria Civile e Industriale**  
**Codice Selezione PO2018/2-1**  
**Settore concorsuale 03/B2**  
**SSD CHIM/07**

***Allegato A***  
**Criteria di valutazione**  
***(parte integrante del verbale 1)***

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per professore universitario di ruolo di I fascia Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie codice selezione PO2018/2-1, conformemente alle indicazioni presenti del bando di concorso, effettua la valutazione comparativa tra i candidati, con riferimento ai seguenti cinque ambiti:

1. Attività didattica
2. Attività scientifica
3. Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico
4. Reputazione nazionale ed internazionale ed attività di servizio per la comunità scientifica
5. Servizi ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico

**1. Attività didattica**

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto degli “insegnamenti specifici del settore stesso e relativi sia ai corsi di base che alle discipline più avanzate ed ad elevato grado di complessità congruenti con le necessità dei corsi di studio in ingegneria industriale” tenendo conto del seguente ordine di priorità:

- Incarichi di insegnamento presso Atenei italiani e/o stranieri nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale
- Incarichi di insegnamento presso Atenei italiani e/o stranieri nei corsi di Dottorato di Ricerca
- Incarichi di insegnamento presso Atenei italiani e/o stranieri nei corsi di Master e di formazione permanente.

**2. Attività scientifica**

***2.1 Prodotti/risultati dell'attività di ricerca presentati ai fini della valutazione***

La Commissione valuterà i prodotti/risultati dell'attività di ricerca presentati ai fini della valutazione tenendo conto della sussistenza di elementi tangibili e verificabili che mostrino che i risultati presentati:

- siano originali, significativi e frutto del contributo determinante, prevalente e chiaramente riconoscibile del candidato;
- abbiano avuto ampia diffusione e riconoscimenti presso la comunità scientifica internazionale;
- qualificano il candidato, come un esperto di elevata reputazione internazionale, nella propria area di competenza;
- mostrino attinenza delle pubblicazioni a “tematiche di ricerca proprie del settore ovvero studio dei fondamenti chimici e chimico-fisici nei diversi ambiti tecnologici, con particolare riguardo a quelli che si riferiscono ai materiali, alle loro proprietà e alla loro interazione con l'ambiente in cui sono utilizzati”.

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

La valutazione delle pubblicazioni presentate avviene sulla base dei seguenti criteri attribuendo agli stessi un peso paritetico:

- a) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- b) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo, secondo i parametri sopra indicati;
- c) 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, secondo il sistema di revisione tra pari;
- d) tipologia e rilevanza delle pubblicazioni presentate. La rilevanza va determinata all'interno del Settore Concorsuale tenuto conto delle specifiche caratteristiche dello stesso e dei Settori Scientifico Disciplinari ricompresi.

### **2.2 Produzione scientifica complessiva**

La Commissione Giudicatrice valuterà la produzione scientifica complessiva in base ai seguenti parametri:

- a) numero e tipo delle pubblicazioni presentate e loro distribuzione sotto il profilo temporale, con particolare riferimento ai dieci anni consecutivi antecedenti la data di pubblicazione del bando di riferimento; a tal fine, va tenuto conto dei periodi di congedo per maternità e di altri periodi di congedo o aspettativa, previsti dalle leggi vigenti e diversi da quelli per motivi di studio;
- b) impatto delle pubblicazioni presentate all'interno del Settore Concorsuale; a tal fine, va tenuto conto, ove necessario, delle specifiche caratteristiche di una parte del Settore Concorsuale o Settore Scientifico Disciplinare o di un sottoinsieme di quest'ultimo;
- c) impatto della produzione scientifica complessiva, valutata mediante gli indicatori di cui al D.M. n. 120 del 7 giugno 2016 (ed eventuali future modificazioni) e ai relativi allegati C e D;
- d) nell'ambito dei Settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, per la valutazione della produzione scientifica dei candidati, la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori bibliometrici di riferimento, calcolati alla data di scadenza dei termini delle candidature:
  - il numero, totale e negli ultimi dieci anni, degli articoli su riviste contenute nelle principali banche dati internazionali (Scopus, WOS);
  - il numero, totale e negli ultimi quindici anni, di citazioni ricevute riferite alla produzione scientifica complessiva;
  - l'indice di Hirsch complessivo (H-index);
  - il numero medio di citazioni per lavoro.

### **3. Coordinamento di gruppi e progetti di ricerca/trasferimento tecnologico**

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli attribuendo agli stessi un peso paritetico:

- coordinamento e direzione di gruppi di ricerca, possibilmente caratterizzati da collaborazioni internazionali, con esplicita menzione del numero e della tipologia di studenti di dottorato e di titolari di borse post-dottorato (ad esempio assegni di ricerca) di cui il candidato è stato tutore;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- responsabilità scientifica di progetti di ricerca internazionali e nazionali, che prevedano accordi di partnership con aziende e/o enti pubblici e privati leader nel proprio settore;
- risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti.

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

### **4. Reputazione nazionale e internazionale ed attività di servizio per la comunità scientifica**

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli attribuendo agli stessi un peso paritetico:

- direzione di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;

- partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio;
- direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale;
- attribuzione ufficiale di incarichi di ricerca e/o di insegnamento e/o fellowship, posizioni di Visiting Scholar/ Visiting Professor presso atenei e istituti di ricerca internazionali, di alta qualificazione;
- incarichi negli Organi di Governo/Consigli di indirizzo di Società scientifiche nazionali e internazionali;
- partecipazione ad accademie aventi prestigio nel settore;
- conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica e conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività progettuale nei settori concorsuali ove è appropriato;
- partecipazione a congressi internazionali in qualità di oratore invitato o di membro del comitato scientifico;
- cura ed organizzazione di congressi nazionali ed internazionali, in qualità di chairman o co-chairman, e di partecipazione al loro comitato scientifico;
- cura ed organizzazione di scuole nazionali ed internazionali, in qualità di chairman o co-chairman, e di partecipazione al loro comitato scientifico.

La valutazione dei titoli è effettuata considerando specificatamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

#### **5. Servizi ed incarichi istituzionali presso Atenei italiani ed esteri e/o enti pubblici e privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico**

La Commissione Giudicatrice valuterà questo ambito tenendo conto dei seguenti titoli indicando il seguente ordine di priorità:

- Incarichi istituzionali presso gli Organi di Governo di Atenei italiani ed esteri;
- incarichi istituzionali presso le strutture didattiche e di ricerca di Atenei italiani e stranieri;
- incarichi gestionali svolti in Atenei nell'ambito dei compiti istituzionali;
- incarichi negli Organi di Governo/Consigli di indirizzo;
- incarichi in enti pubblici e/o privati con finalità scientifiche e/o di trasferimento tecnologico.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Prof. Vito Di Noto	Presidente
Prof. Giacomo Cerisola	Membro
Prof. Antonio Aronne	Segretario

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 Ingegneria Civile e Industriale  
Codice Selezione PO2018/2-1  
Settore concorsuale 03/B2  
SSD CHIM/07

#### VERBALE II RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1116/2018 del 10/07/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Vito Di Noto- Presidente
- Prof. Giacomo Cerisola- Membro
- Prof. Antonio Aronne- Segretario

si è riunita il giorno 25/09/2018 alle ore 16,30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell’art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Antonio Aronne presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Università di Napoli “Federico II”; prof. Giacomo Cerisola presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale - Università di Genova; prof. Vito Di Noto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova).

La commissione avendo già visualizzato l’elenco dei candidati e la documentazione da loro presentata tramite l’applicazione web PICA, procede alla lettura dei nominativi dei candidati, che risultano essere:

- 1) MELE Giuseppe Agostino
- 2) SEGGIANI Maurizia

Ciascun commissario dopo avere visionato i nominativi dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, di affinità o di parentela fino al IV grado 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 procederà 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 nella prossima riunione telematica prevista per il giorno 15 ottobre alle ore 8,30.

Il Prof. Antonio Aronne 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 18,15 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vito Di Noto	Presidente
Prof. Giacomo Cerisola	Membro
Prof. Antonio Aronne	Segretario

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 Ingegneria Civile e Industriale  
Codice Selezione PO2018/2-1  
Settore concorsuale 03/B2  
SSD CHIM/07

### VERBALE III RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 1116/2018 del 10/07/2018, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Vito Di Noto - Presidente
- Prof. Giacomo Cerisola - Membro
- Prof. Antonio Aronne - Segretario

si è riunita il giorno 15/10/2018 alle ore 9,00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Antonio Aronne presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, Università di Napoli “Federico II”; prof. Giacomo Cerisola presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale - Università di Genova; prof. Vito Di Noto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università di Padova).

La Commissione procede nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni inviate dai candidati, nella stesura per ognuno di una breve sintesi del curriculum e nella formulazione dei giudizi.

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

Per ogni candidato i giudizi espressi dalla Commissione sono allegati al presente verbale (allegati dal n. 1 al n. 2).

I candidati ritenuti idonei a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/B2, SSD CHIM/07, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale risultano pertanto essere:

- MELE Giuseppe Agostino
- SEGGIANI Maurizia

Il Prof. Antonio Aronne 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 11,00 dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale.

La Commissione:

Prof. Vito Di Noto Presidente  
Prof. Giacomo Cerisola Membro  
Prof. Antonio Aronne Segretario

Prof. MELE Giuseppe Agostino

Breve sintesi del curriculum:

Nel 1990 il Candidato si è laureato in Chimica presso l'Università degli Studi di Bari. Presso la stessa Università, nel 1995 egli ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche. Dal marzo 1997 all'aprile 2011 egli ha ricoperto il ruolo di ricercatore universitario nel SSD C06X presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Lecce. Dal maggio 2011, egli è professore associato nel SSD CHIM/07 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I Fascia nel settore concorsuale 03/B2 (SSD CHIM/07).

La sua attività di ricerca è principalmente rivolta all'ottenimento di composti fenolici naturali con proprietà antiossidanti ed alla preparazione di materiali a base di  $TiO_2$  funzionalizzati con complessi metallorganici per processi di fotodegradazione di inquinanti organici o foto-riduzione dell'anidride carbonica.

La sua attività didattica, che ha avuto inizio a partire dall'Anno Accademico 1999-2000, ha riguardato lo svolgimento di Corsi di Chimica, Chimica Industriale e Tecniche di Caratterizzazione Spettroscopiche nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale dell'Università del Salento. Inoltre, egli ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali (dal XIII al XX ciclo), in Ingegneria dei Materiali e Processi Tecnologici (dal XXI al XXII ciclo), in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture (dal XXIII al XXVIII ciclo), Ingegneria dei Materiali e delle Strutture e Nanotecnologie (dal XXIX al XXXIII ciclo), presso l'Università del Salento.

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività di ricerca del prof. Mele, che ha avuto inizio nel 1997, è incentrata su tematiche attinenti al SSD CHIM 07. Essa è stata svolta in collaborazione con diversi enti pubblici e privati come testimoniato sia dalla sua produzione scientifica, che è di buon livello, sia dall'impatto che la sua attività riveste nella comunità scientifica di riferimento. Egli ha partecipato in diversi Convegni nazionali ed internazionali e progetti di ricerca. Tali attività dimostrano che il Candidato possiede una buona capacità di gestione delle relazioni e delle collaborazioni con enti di ricerca nazionali ed internazionali.

I temi di ricerca sono sviluppati con accuratezza e rigore. Nei 15 lavori presentati ai fini della valutazione, che sono quasi tutti in collaborazione, il contributo del Candidato è facilmente individuabile ed è molto buono.

Il Candidato ha svolto la sua attività di ricerca partecipando e collaborando in numerosi progetti espletati presso l'Università di attuale appartenenza e l'Università di Palermo.

La Commissione, sulla base della rilevanza qualitativa e quantitativa dell'attività di ricerca, del livello e della collocazione dei sopracitati dimostratori, unitamente alla significativa attività didattica svolta nell'ambito del SSD CHIM/07 ed alla conoscenza della lingua inglese (come testimoniato dalle note curricolari), ritiene che il Candidato abbia raggiunto un livello complessivo buono ed adeguato per meritarsi l'idoneità a coprire il posto di professore di prima fascia di cui al bando della presente valutazione selettiva. Pertanto, la Commissione, unanimemente, ritiene che il Candidato abbia un profilo complessivo molto positivo corrispondente alle richieste del bando.

In conclusione, la Commissione, all'unanimità, dichiara il prof. MELE Giuseppe Agostino idoneo a coprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/B2, SSD CHIM/07, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Pisa.

Prof. SEGGIANI Maurizia

Breve sintesi del curriculum:

La Candidata si è laureata in Ingegneria Chimica nel 1993 presso l'Università degli Studi di Pisa dove successivamente nel 2000 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Chimica e Chimica per l'Ingegneria. Dal luglio 2001 al dicembre 2014 ha ricoperto il ruolo di ricercatore universitario nel SSD ING-IND/27 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali dell'Università di Pisa. Ella dal gennaio 2015 è professore associato per il SSD ING-IND/27 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa ed è in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I Fascia nel settore concorsuale 03/B2 (SSD CHIM/07).

La sua attività di ricerca è principalmente incentrata nello studio dei processi chimici e chimico-fisici industriali, in riferimento anche alla loro modellazione, riguardanti il recupero e/o la valorizzazione di sottoprodotti e/o di rifiuti industriali, la gassificazione e pirolisi di biomasse e quelli innovativi ed a più basso impatto ambientale dell'industria conciaria.

La sua attività didattica, che ha avuto inizio a partire dall'Anno Accademico 2001-2002, ha riguardato lo svolgimento di Corsi di Chimica, Chimica Industriale, Processi Biologici Industriali e Sintesi dei Processi Chimici nell'ambito dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Pisa. Inoltre, ella dal 2003 al 2013 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Chimica e Materiali, mentre dal 2013 ad oggi è membro del Collegio dei Docenti in Ingegneria Industriale presso l'Università di Pisa.

Giudizio collegiale della Commissione:

L'attività di ricerca della Candidata, che ha avuto inizio nel 1994, è molto diversificata ed articolata. Essa si è focalizzata nell'ambito degli aspetti chimico, chimico-fisici industriali, propri dei SSD CHIM 07 e ING-IND/27. Tale attività, che mostra una collocazione editoriale di buon impatto sulla comunità scientifica di riferimento, è stata svolta in collaborazione con enti di ricerca pubblici e privati come testimoniato da sua produzione scientifica e come evidenziato dalle numerose partecipazioni a Convegno nazionali ed internazionali, e dalla sua buona capacità di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca. Tale capacità ha permesso alla Candidata di instaurare relazioni e collaborazioni con diverse strutture di ricerca nazionali ed estere e di attrarre finanziamenti per la sua ricerca. Gli argomenti espletati sono stati condotti con rigore e precisione. Il contributo individuale della Candidata in tali lavori è chiaramente individuabile e significativo.

Le ricerche effettuate presentano una buona rilevanza qualitativa e quantitativa come si evince dai 15 lavori presentati ai fini della valutazione.

Infine, l'attività di responsabilità scientifica e il coordinamento di numerosi progetti, condotti anche nell'ambito di collaborazioni con altri centri di ricerca del territorio, denotano una buona capacità di pianificazione, gestione ed attrazione di finanziamenti per le attività di ricerca.

Sulla base di quanto sopra descritto e tenuto conto che la Candidata, ha svolto attività didattica nell'ambito dei SSD CHIM 07 e ING-IND/27, ha effettuato altre forme didattico-formative di docenza temporanea nel settore di riferimento ed ha dimostrato un'adeguata conoscenza della lingua inglese (come testimoniato dalle note curriculari), la Commissione ritiene che ella abbia complessivamente raggiunto un livello di maturità molto buono nel SSD CHIM/07 per ricoprire il posto di professore di I fascia per la presente valutazione selettiva. Pertanto il giudizio è pienamente positivo ed il profilo della Candidata è idoneo a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione, all'unanimità, quindi dichiara la professoressa SEGGIANI Maurizia idonea a ricoprire il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 03/B2, SSD CHIM/07, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Pisa.