



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15454 DEL 9/3/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 4/4/2017**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 – della durata di 3 anni – per il settore concorsuale 02/A1 settore scientifico-disciplinare FIS/04 presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 15621 del 10/5/2017 è composta dai:

Prof. Angelo Enrico Lodovico Nucciotti Associato presso il Dipartimento di Fisica macrosettore 02/A1, SSD FIS/04 dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Prof. Franco Camera Associato presso il Dipartimento di Fisica macrosettore 02/A1, SSD FIS/04 dell'Università degli Studi Milano.

Prof. Giuliana Fiorillo Associato presso il Dipartimento di Fisica macrosettore 02/A1, SSD FIS/01 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

si riunisce il giorno 14/7/2017 alle ore 16:00 presso Dipartimento di Fisica "G. Occhialini" per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita il giorno 30/5/2017 per via telematica e il giorno 14/7/2017 presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini".

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Angelo Enrico Lodovico Nucciotti e al Prof. Franco Camera e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 10/8/2017.

Successivamente ogni commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Ha dichiarato, ai sensi dell'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Ha dichiarato altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima per procedere alla selezione gli stessi sono stati consegnati al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 14/7/2017 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della

A  
CP

Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Il giorno 14/7/2017 si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera (qualora prevista dal bando).

Alla discussione erano presenti i seguenti candidati:

- 1) Dr. Davide Chiesa
- 2) Dr. Andrea Giachero

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 30/5/2017. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. A. Giachero il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore Concorsuale 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali - Settore Scientifico Disciplinare FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", indetta con D.R. N. 15454 DEL 9/3/2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 26 DEL 4/4/2017 con la seguente motivazione:

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello eccellente. In generale la produzione scientifica dimostra un'elevata continuità ed un'ottima qualità.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.

Nel colloquio il dott. Giacherò ha dimostrato una eccellente preparazione e la piena conoscenza delle pubblicazioni presentate oltre ad un'ottima capacità espositiva.

La Commissione dichiara conclusi i lavori, raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale con i giudizi individuali e collegiali viene consegnato al Responsabile della procedura dell'Università di Milano - Bicocca, gli stessi sono trasmessi anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici sul sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca: <http://www.unimib.it> alla voce Bandi e Concorsi.

La Commissione termina i lavori alle ore 17:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE:

Prof. Angelo Enrico Lodovico Nucciotti

Prof. Franco Camera

Prof. Giuliana Fiorillo



The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Angelo Enrico Lodovico Nucciotti, featuring a large, stylized 'A' followed by a wavy line. The second signature is for Prof. Franco Camera, consisting of a horizontal line with a small 'f' and a flourish. The third signature is for Prof. Giuliana Fiorillo, written in a cursive style that clearly shows the name 'Giuliana Fiorillo'.

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15454 DEL 9/3/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 4/4/2017**

**ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE  
 SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE**

**Titoli e curriculum (max 25/60 punti)**

<b>Criteria</b>	<b>Punteggi</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>max 3 punti</b>
b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	0.5 punti per ogni incarico didattico universitario 1 punto per ogni titolarità di insegnamento universitario <b>max 2 punti</b>
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	0.1 punti per ogni mese di attività documentata <b>max 7 punti</b>
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	1 punto per ogni ruolo di organizzazione, direzione o coordinamento <b>max 6 punti</b>
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	0.5 punti per ogni presentazione personale a congresso nazionale 1 punto per ogni presentazione personale a congresso internazionale <b>max 6 punti</b>
f) altri titoli attinenti al settore scientifico-disciplinare FIS/04: premi e riconoscimenti per attività di ricerca, partecipazione a comitati editoriali di riviste, partecipazione a comitati scientifici di conferenze, attività di peer-reviewing di progetti di ricerca o lavori a stampa	0.5 punti per ogni titolo <b>max 1 punto</b>

**15 pubblicazioni scientifiche presentate (max 30/60 punti)**

1. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	<b>max 0.4 punti</b> per articolo
2. congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 02/A1 e con il	<b>max 0.4 punti</b> per articolo

settore scientifico-disciplinare FIS/04	
3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	<b>max 0.2 punti</b> per articolo
4. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Analisi della corrispondenza tra le attività presentate dal candidato nel curriculum e le pubblicazioni presentate. Analisi della sua competenza specifica, con attenzione ai ruoli ricoperti negli esperimenti e/o laboratori in cui ha operato. Valutazione del peso del contributo relativamente al numero dei firmatari. <b>max 1 punti</b> per articolo

**Produzione scientifica (max 5/60 punti)**

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali, anche mediante il numero totale di citazioni e l'H-index riferito alla data di scadenza dei termini delle candidature	<b>max 5 punti</b>
---	--------------------

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15454 DEL 9/3/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 4/4/2017**

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE  
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

**1) Candidato Dott. Andrea Giachero**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

 Il Dr. Andrea GIACHERO ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel 2008, in un ambito congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Al momento ricopre una posizione di ricercatore a tempo determinato presso la Sezione di Milano-Bicocca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

Dopo il dottorato, l'attività di ricerca è stata di tipo sperimentale rivolta in particolare allo sviluppo di rivelatori sia per esperimenti agli acceleratori (LHCb) che, soprattutto, per esperimenti di fisica del neutrino senza acceleratori.

In particolare l'attività si è concentrata su rivelatori a bassa temperatura per gli esperimenti CUORE e HOLMES. Nell'ambito di questi esperimenti ha ricoperto incarichi di coordinamento e organizzazione.

Il candidato è anche Responsabile Nazionale di un progetto finanziato dall'INFN.

Il candidato ha presentato la propria ricerca durante numerose conferenze internazionali, anche su invito. E' stato anche invitato a tenere seminari sulla propria attività in diverse occasioni.

L'attività di ricerca svolta e documentata nel CV è congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario per 6 Anni Accademici ed è stato correlatore per diverse tesi di laurea magistrale e specialistica.

Il candidato ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 02/A1.

Il candidato ha inoltre dimostrato capacità progettuale presentando due progetti di ricerca (MSCA-IF e SIR) che, per quanto non finanziati, hanno ottenuto ottime valutazioni.

Il candidato in relazione al periodo di produzione post-laurea ha un ottimo numero di pubblicazioni di argomento congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale di cui al presente bando.

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello eccellente. In generale la produzione scientifica dimostra un'elevata continuità ed un'ottima qualità.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.

## 2) Candidato Dott. Luca Gironi

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dr. Luca GIRONI ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel 2010, in un ambito congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Al momento ricopre una posizione di ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca.

Dopo il dottorato, l'attività di ricerca è stata di tipo sperimentale rivolta allo sviluppo di rivelatori per esperimenti per la ricerca del decadimento doppio beta senza neutrini.

In particolare l'attività si è concentrata su rivelatori a bassa temperatura per gli esperimenti CUORE, LUCIFER e loro evoluzioni. Sempre nell'ambito della ricerca del doppio decadimento beta, ha lavorato allo sviluppo di scintillatori a bassa temperatura. Nell'ambito di questi esperimenti ha ricoperto incarichi di coordinamento e organizzazione. Il candidato è stato anche responsabile locale di progetti finanziati dall'INFN.

Il candidato ha presentato la propria ricerca durante numerose conferenze internazionali. In un'occasione è stato invitato per una presentazione di rassegna.

L'attività di ricerca svolta e documentata nel CV è congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario per 8 Anni Accademici ed è stato relatore e correlatore per diverse tesi di laurea magistrale e specialistica.

Il candidato in relazione al periodo di produzione post-laurea ha un ottimo numero di pubblicazioni di argomento congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale di cui al presente bando.

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello eccellente. In generale la produzione scientifica dimostra un'elevata continuità ed un'ottima qualità.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.

## 3) Candidato Dott. Davide Chiesa

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dr. Davide CHIESA ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel 2014, in un ambito congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Al momento usufruisce di un assegno di ricerca di tipo A2 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca.

Dopo il dottorato, l'attività di ricerca è stata di tipo sperimentale orientata principalmente all'analisi statistica e alla simulazione con metodi montecarlo. L'attività principale del candidato è nell'ambito dello studio dei reattori nucleari.

E' anche coinvolto in esperimenti di fisica dei neutrini senza acceleratori come CUORE, LUCIFER e JUNO in cui mette a frutto le competenze accumulate sui reattori nucleari e nell'analisi statistica dei dati.

Il candidato ha presentato la propria ricerca durante diverse conferenze internazionali.

L'attività di ricerca svolta e documentata nel CV è congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario per 7 Anni Accademici ed è stato relatore e correlatore per alcune tesi di laurea magistrale e specialistica.

Il candidato in relazione al periodo di produzione post-laurea ha un buon numero di pubblicazioni di argomento congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale di cui al presente bando.

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello ottimo. In generale la produzione scientifica dimostra un'elevata continuità ed un'ottima qualità.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.

#### **4) Candidato Dott. Marco Faverzani**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dr. Marco FAVERZANI ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel 2015, in un ambito congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Al momento usufruisce di un assegno di ricerca di tipo A2 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca.

Dopo il dottorato, l'attività di ricerca è stata di tipo sperimentale rivolta allo sviluppo di rivelatori per esperimenti di fisica del neutrino senza acceleratori e delle tecnologie correlate.

In particolare l'attività si è concentrata su rivelatori a bassa temperatura per gli esperimenti HOLMES e CUORE. Si è anche occupato di installazioni criogeniche per questi esperimenti.

Il candidato ha presentato la propria ricerca durante diverse conferenze internazionali. L'attività di ricerca svolta e documentata nel CV è congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario per 3 Anni Accademici ed è stato relatore e correlatore per alcune tesi di laurea magistrale e specialistica.

Il candidato in relazione al periodo di produzione post-laurea ha un buon numero di pubblicazioni di argomento congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale di cui al presente bando.

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello ottimo. In generale la produzione scientifica dimostra un'elevata continuità ed un'ottima qualità.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.

#### **5) Candidato Dott. Paul Andrei Puiu**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dr. Paul Andrei PUIU ha conseguito il titolo di Dottore in Fisica nel 2017, in un ambito congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Al momento usufruisce di un assegno di ricerca di tipo A2 presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Milano-Bicocca.

Dopo il dottorato, l'attività di ricerca è stata di tipo sperimentale orientata principalmente allo sviluppo di rivelatori per esperimenti di fisica del neutrino senza

acceleratori e delle tecnologie correlate.

E' coinvolto in esperimenti di fisica dei neutrini senza acceleratori come HOLMES e CUPID.

L'attività di ricerca svolta e documentata nel CV è congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale per cui è stata bandita la presente procedura valutativa.

Il candidato ha svolto attività didattica in ambito universitario per 3 Anni Accademici.

Il candidato in relazione al periodo di produzione post-laurea ha un buon numero di pubblicazioni di argomento congruente con il Settore Scientifico Disciplinare e con il Settore Concorsuale di cui al presente bando.

Complessivamente la commissione giudica i titoli ed il curriculum del candidato di livello buono. In generale la produzione scientifica dimostra un'ottima qualità, anche se ancora limitata.

Le pubblicazioni presentate per la valutazione in base ai criteri stabiliti nella 1<sup>a</sup> riunione del 30/5/2017 sono di livello ottimo.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "G. OCCHIALINI", INDETTA CON D.R. N. 15454 DEL 9/3/2017 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 26 DEL 4/4/2017

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

**1) Candidato Dott. Andrea GIACHERO**

Titolo 1. 3.0  
Titolo 2. 7.0  
Titolo 3. 4.0  
Titolo 4. 2.0  
Titolo 5. 6.0  
Titolo 6. 1.0  
Punteggio totale titoli: 23.0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1.80
Pubblicazione 2.	1.80
Pubblicazione 3.	1.46
Pubblicazione 4.	1.80
Pubblicazione 5.	1.66
Pubblicazione 6.	1.58
Pubblicazione 7.	1.68
Pubblicazione 8.	1.78
Pubblicazione 9.	1.60
Pubblicazione 10.	1.54
Pubblicazione 11.	1.64
Pubblicazione 12.	1.58
Pubblicazione 13.	1.62
Pubblicazione 14.	1.58
Pubblicazione 15.	1.80

Produzione scientifica 5.0  
Punteggio totale pubblicazioni: 29.92  
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale: 52.92**

## 2) Candidato Dott. Davide Chiesa

Titolo 1. 3.0  
Titolo 2. 4.0  
Titolo 3. 1.0  
Titolo 4. 2.0  
Titolo 5. 5.0  
Titolo 6. 0.0  
Punteggio totale titoli: 15.0

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	1.76
Pubblicazione 2.	1.80
Pubblicazione 3.	1.66
Pubblicazione 4.	1.50
Pubblicazione 5.	1.64
Pubblicazione 6.	1.58
Pubblicazione 7.	1.58
Pubblicazione 8.	1.44
Pubblicazione 9.	1.68
Pubblicazione 10.	1.74
Pubblicazione 11.	1.84
Pubblicazione 12.	1.84
Pubblicazione 13.	1.74
Pubblicazione 14.	1.74
Pubblicazione 15.	1.16

Produzione scientifica 3.0  
Punteggio totale pubblicazioni: 27.70  
Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

**Punteggio totale: 42.70**

