

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA "ALDO PONTREMOLI"

SETTORE CONCORSUALE 02/A1 - Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01 - Fisica Sperimentale; FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare

CODICE CONCORSO 4955

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 02/A1-FISICA SPERIMENTALE DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI, settore scientifico-disciplinare FIS/01 - Fisica Sperimentale; FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", composta dai:

Prof. Giovanni De Lellis dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. Stefano Maria Mari dell'Università degli Studi Roma Tre

Prof.ssa Maura Pavan dell'Università degli Studi Milano-Bicocca

si riunisce il giorno 26 luglio 2022 alle ore 15:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione prende atto della comunicazione pervenuta dall'Ufficio Concorsi Personale Docente e Ricercatore riguardo la rinuncia del candidato BRUSCINO Nello e dell'elenco dei candidati aggiornato, allegato al presente verbale.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità.

Risultano presenti i seguenti candidati:

GIAZ Agnese

PEZZULLO Gianantonio

RE Alessandra Carlotta

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 15:07 viene chiamata la candidata GIAZ Agnese e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 15:38 viene chiamato il candidato PEZZULLO Gianantonio e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore 16:03 viene chiamata la candidata RE Alessandra Carlotta e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1) RE Alessandra Carlotta | punti 88.85 |
| 2) GIAZ Agnese | punti 78.60 |
| 3) PEZZULLO Gianantonio | punti 65.00 |

La Commissione individua quale vincitrice della procedura selettiva la dott.ssa Alessandra Carlotta RE

La Commissione si riconvoca il giorno 27 luglio alle ore 10:00 in web conference tramite la piattaforma Microsoft Teams per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 18:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Per LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Maria Mari

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato GIAZ Agnese

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'E- stero: Dottorato di ricerca in Fisica, Astrofisica e Fisica Applicata, presso l'Università degli Studi di Milano, (2010-2013): punti 2.00	2.00
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esteri, in rela- zione alla durata (punteggio massimo attribuibile: punti 2): 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 10 ore per anno accademico; attività didattica svolta all'estero presso università; attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento): Corso di Fisica per il corso di laurea in Biotecnologie, presso l'Università degli Studi dell'Insubria, Varese: punti 1.00 Corso di Sperimentazioni di Fisica I, per il corso di laurea in Fisica, presso l'Università degli studi di Padova: punti 1.00 Corso di Sperimentazioni di Fisica I, per il corso di laurea in Fisica, presso l'Università degli studi di Padova: punti:1.00 Corso di Fisica, per il corso di laurea in Biotecnologie, presso l'Università degli studi di Padova: punti 1.0 Corso di Fisica I, per il corso di laurea in Ingegneria Mecca- nica, presso l'Università degli studi di Padova: punti 1.00 2) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: punti 1.00	2.00
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (punteggio massimo attribuibile 7): Ricercatore tempo determinato tipo a) (cofinanziato da pro- getto europeo ORIGIN): punti 2.00	7.00

<p>Ricercatore tempo determinato tipo a) (finanziato da INFN): punti 2.00</p> <p>Assegno di ricerca - Università degli Studi di Padova: punti 1.00</p> <p>Assegno di ricerca (cofinanziato da CAEN S.p.A., Viareggio, Lu): punti 1.00</p> <p>Fellowship di ricerca scientifica e tecnologica - Henryk Niewodniczanski Institute of Nuclear Physics, Cracovia, Po- lonia: punti 0.50</p> <p>Assegno di ricerca (finanziato da NUPNET GANAS Pro- ject): punti 1.00</p>	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazio- nali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</p> <p>Partecipante a gruppi di ricerca internazionale: JUNO, Belle2: punti 1.00</p> <p>Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: CLYC: punti 0.50</p>	1.50
titolarità di brevetti	0
<p>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 4 presentazioni a congresso internazionale su invito, nume- rose presentazioni a congresso internazionale: punti 7.00</p>	7.00
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <p>Prima Migliore Comunicazione 2014, Sezione 1 - Fisica Nu- cleare e Subnucleare, 100° Congresso Nazionale – Società Italiana di Fisica, Pisa: punti 1.00</p>	1.00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	20.50

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato GIAZ Agnese**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.50
Pubblicazione n. 2 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.20
Pubblicazione n. 3 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 4 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 5 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 6 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 7 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 8 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.50
Pubblicazione n. 10: Nuclear Instruments and Methods A839 (2016) 23 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 10: Nuclear Instruments and Methods A879 (2018) 92 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 11 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.30
Pubblicazione n. 12 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente SSD)	3.00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	39.60

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
	18.50
- intensità e continuità temporale della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.50
- rilevanza complessiva della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.00
- congruenza della produzione complessiva con il profilo e le funzioni indicati nel bando, fino ad un massimo di punti 10	10.00

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 78.60
--	-----------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Punteggio dei titoli)

Candidato PEZZULLO Gianantonio

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'E- stero: Ph.D. in Physics at the University of Pisa (2016): punti 2.00	2.00
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in rela- zione alla durata (punteggio massimo attribuibile: punti 2): 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magi- strali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 10 ore per anno accademico; attività didattica svolta all'estero presso università; attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento): Lecturer for the “Mu2e summer lecture series” organized at Fermilab for the summer interns. punti 0.50 Assistant in the General Physics class at the Engineer Depart- ment of the University of Pisa. punti 0.50 Assistant in the General Physics class at the Engineer Depart- ment of the University of Pisa. punti 0.50 2) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; attività di tuto- rato degli studenti di corsi di laurea: punti 1.00	2.00
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Associate Research Scientist at Yale University. punti 0.50 Postdoctoral Research Associate at Yale University: punti 2.00 Postdoctoral Research at the INFN of Pisa: punti 1.50	4.00
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazio- nali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Coordinator of gruppo di ricerca internazionale: Tau Trigger co-coordinator for the ATLAS experi- ment: punti 1.00 Express stream coordinator for the ATLAS experi- ment: punti 1.00 Co-convener of the Mu2e-II TDAQ: punti 0.50 Co-convener of the ATLAS Tau Reco&ID: punti 0.50	9.00

<p>Member of the Mu2e speakers committee: punti 1.00</p> <p>Co-convenor of the Mu2e Trigger group: punti 0.50</p> <p>Responsible for the development and customization of the Mu2e DAQ software interface: punti 0.50</p> <p>Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: partecipante gruppi Intense, News, FNG-ENEA, Atlas, Mu2e: punti 4.00</p>	
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: numeroso presentazioni a congresso internazionale: punti 4.00	4.00
<p>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 2.0):</p> <p>The Intensity Frontier Fellowship from Fermilab (2017): punti 1.00</p> <p>Award from the University Research Association (URA) (2015): punti 1.00</p> <p>The “Best Presentation” award during the parallel HEP session at the 100th National Congress of the Italian Physics Society (2014): punti 1.00</p> <p>Award from URA (2014): punti 1.00</p>	2.00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23.0

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato PEZZULLO Gianantonio**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.80
Pubblicazione n. 2 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.00
Pubblicazione n. 3 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.50
Pubblicazione n. 4 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.50
Pubblicazione n. 5 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.50
Pubblicazione n. 6 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.50
Pubblicazione n. 7 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.80
Pubblicazione n. 8 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.80
Pubblicazione n. 9 (proceeding pubblicato, congruente con SSD)	1.80
Pubblicazione n. 10 (tesi di dottorato)	1.00
Pubblicazione n. 11 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.30
Pubblicazione n. 12 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	23.50

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
	18.50
- intensità e continuità temporale della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.50
- rilevanza complessiva della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.00
- congruenza della produzione complessiva con il profilo e le funzioni indicati nel bando, fino ad un massimo di punti 10	10.00

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 65.0
--	-----------------------

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**(Punteggio dei titoli)**

Candidato RE Alessandra Carlotta

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<p>titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'E- stero: Dottorato in Fisica (PhD), Università degli Studi di Milano, “The Bo- rexino impact in the global analysis of neutrino data” (2009-2011): punti 2.00</p>	2.00
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in rela- zione alla durata (punteggio massimo attribuibile 2):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magi- strali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 10 ore per anno accademico; attività didattica svolta all'estero presso università; attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento): Docente Laboratorio di Ottica, Elettronica e Fisica Moderna (mod 1): punti 1.00 Docente Introduzione all'astrofisica, CdL Fisica: punti 1.00 2) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; attività di tuto- rato degli studenti di corsi di laurea: punti 1.00 	2.00
<p>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>Ricercatore Universitario Tempo Determinato – tipo A: punti 2.00</p> <p>Assegno di ricerca universitario - Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano (2017): punti 1.00</p> <p>Assegno di ricerca universitario - Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano (2014): punti 1.00</p> <p>Assegno di ricerca scientifica INFN - Sezione INFN di Mi- lano (2012): punti 1.00</p> <p>Borsa di studio INFN per neolaureati - Sezione INFN di Mi- lano. (2009): punti 0.70</p> <p>Borsa di studio INFN per laureandi - Sezione INFN dei La- boratori Nazionali del GranSasso: punti 0.50</p>	6.20
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazio- nali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</p> <p>Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale (punteggio massimo attribuibile 5):</p> <p>SHELDON REWIND: punti 0.50</p> <p>Data Preservation Manager esperimento Borexino: punti 1.00</p> <p>Convener del Data Production Analysis Foundation Group per l'esperimento JUNO: punti 1.00</p> <p>SHELDON: punti 0.50</p> <p>Coordinatore Talk Review Committee Borexino: punti 1.00</p> <p>Cocomputing manager per l'esperimento JUNO: punti 1.00</p>	8.25

Software Manager esperimento Borexino: punti 0.50 Responsabile reprocessing dati dell'esperimento Borexino: punti 0.50 Computing manager per l'esperimento Borexino e Borexino-SOX: punti 1.00 Coordinamento acquisizione dati dell'esperimento Borexino: punti 0.50 Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: Partecipazione gruppi Sheldon, Sheldon Rewind, Borexino, Juno, Sox : punti 3.25	
titolarità di brevetti	0.00
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: 3 presentazioni a congresso internazionale su invito, numerose presentazioni a congresso internazionale: punti 6.50	6.50
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: PRIMO PREMIO per la Migliore comunicazione al Congresso SIF 2013: punti 1.00 PRIMO PREMIO per la migliore comunicazione a IFAE 2010, Incontri di fisica delle alte energie: punti 1.00	2.00
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	26.95

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato RE Alessandra Carlotta**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n. 1 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.20
Pubblicazione n. 2 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.20
Pubblicazione n. 3 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	4.00
Pubblicazione n. 4 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.70
Pubblicazione n. 5 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	4.00
Pubblicazione n. 6 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.20
Pubblicazione n. 7 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	4.00
Pubblicazione n. 8 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.70
Pubblicazione n. 9 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.70
Pubblicazione n. 10 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.50
Pubblicazione n. 11 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.70
Pubblicazione n. 12 (articolo in rivista internazionale con ISSN, congruente con SSD)	3.50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	43.40

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
	18.50
- intensità e continuità temporale della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.50
- rilevanza complessiva della produzione scientifica, fino ad un massimo di punti 5	4.00
- congruenza della produzione complessiva con il profilo e le funzioni indicati nel bando, fino ad un massimo di punti 10	10.00

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 88.85
--	-----------------------