

PROCEDURA COMPARATIVA 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 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA (INDETTA CON D.R. N. 1408/2018, PROT. N. 26079 DEL 24/04/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018).

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica
e accertamento conoscenza della lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n. 3510/2018 del 24/07/2018 composta dai:

Prof. Marco Bersanelli dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Alessandro Bressan della SISSA

Prof. Nicola Vittorio dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si riunisce il giorno 16/11/2018 alle ore 08:00 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, sede del Rettorato – Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO – e, successivamente, si reca presso la FACOLTA' di LETTERE, AULA C, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e/o della lingua italiana per i candidati stranieri.

Si precisa che il Prof. Marco Bersanelli e il Prof. Alessandro Bressan partecipano in presenza, mentre il Prof. Nicola Vittorio, su autorizzazione del Rettore (prot. 72051 del 15/11/2018), partecipa in forma telematica dall'account Skype nicolavitt.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Si procede quindi all'appello in seduta pubblica dei candidati convocati mediante pubblicazione sull'Albo Pretorio on line nonché sul sito istituzionale di Ateneo del 1° verbale.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco allegato al presente verbale (all.1).

1) Mitri Giuseppe

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) Caracciolo Vincenzo

2) Mancinelli Paolo

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli in ordine alfabetico, e contestualmente la Commissione procede mediante colloquio all'accertamento della conoscenza della seguente lingua straniera: INGLESE. Alle ore 09.15 viene chiamato il candidato Mitri Giuseppe e si procede alla discussione dei titoli e della produzione

scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ed un giudizio relativo alla conoscenza della lingua straniera, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione.

Per ciascun candidato vengono predisposti (allegato 2):

- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione (*il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione già attribuita all'elenco delle pubblicazioni presentate dal candidato ed oggetto di valutazione nel verbale n. 2, ovvero devono essere numerate le pubblicazioni che sono oggetto di valutazione*)
- il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera.

Successivamente vengono redatte (allegato 3):

- tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività (allegato 4).

Al termine, la Commissione, considerati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, designa il dott. Miti Giuseppe vincitore della procedura comparativa 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 , lettera B) della legge 240/10 presso il dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA, settore concorsuale 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - settore scientifico-disciplinare FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA.

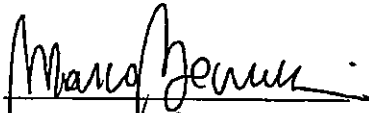
La Commissione si riconvoca per il giorno 16/11/2018 alle ore 12:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:30

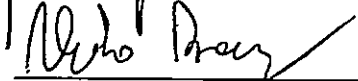
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco BERSANELLI



Prof. Alessandro BRESSAN



Prof. Nicola VITTORIO

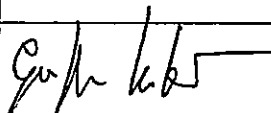


ALL.1) AL VERBALE N. 3

PROCEDURA COMPARATIVA 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 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA (INDETTA CON D.R. N. 1408/2018, PROT. N. 26079 DEL 24/04/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018).

DISCUSSIONE TITOLI e PUBBLICAZIONI

Foglio firma candidati

Cognome	Nome	data di nascita	tipo e numero di documento	firma
Caracciolo	Vincenzo			
Mancinelli	Paolo			
Mitri	Giuseppe			



ALL. 2) AL VERBALE N.3

(Valutazione INDIVIDUALE dei CANDIDATI)

Candidato **Mitri Giuseppe**

Prof. Marco Bersanelli

<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;	3
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati Istituti italiani o stranieri	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente al SC per il quale sia prevista	2
Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarità di brevetti relativamente al SC nei quali è prevista	-
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

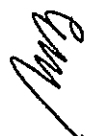
(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
13	868	15



NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico- disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	4	6	4	5	19
PUBBLICAZIONE N 2	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 3	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 4	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 5	2	6	2	5	15
PUBBLICAZIONE N 6	2	6	2	5	15
PUBBLICAZIONE N 7	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 8	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 9	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 10	3	6	5	2	16
PUBBLICAZIONE N 11	3	6	5	2	16
PUBBLICAZIONE N 12	4	6	4	2	16

5



NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	205
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	57
--	----

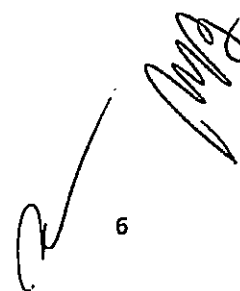
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 74

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	6
-----------------------------	---

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il candidato e' coinvolto in numerosi progetti di interesse internazionale nel settore, tra cui le missioni spaziali Cassini, Dawn, JUICE, anche con ruoli di coordinamento e leadership scientifica. Nel corso della sua attività il candidato ha saputo attrarre significative risorse per le sue ricerche. Ha svolto attività didattica presso l'Università di Nantes e presso l'Università di Chieti-Pescara, dove è stato supervisor di tesi di dottorato e di laurea magistrale. La sua consolidata attività scientifica è documentata in numerose relazioni a congressi internazionali, alcune delle quali su invito, e in una produzione scientifica di livello molto buono. A documentazione del ruolo decisivo del candidato nei lavori presentati, in nove delle dodici pubblicazioni egli risulta come primo autore. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale come Professore Associato nel settore 02/C1, nonché l'abilitazione in Francia come Professore di "Struttura ed evoluzione della Terra e degli altri pianeti". Per quanto riguarda la conoscenza della lingua inglese, il candidato ha mostrato eccellente padronanza.

Complessivamente la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, sentita anche la discussione del candidato, risulta OTTIMA.

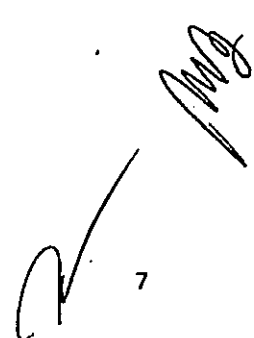

6

Prof. Alessandro Bressan


<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;	3
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente al SC per il quale sia prevista	2
Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarità di brevetti relativamente al SC nel quali è prevista	-
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17


(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
13	868	15


7

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico- disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	5	6	5	5	21
PUBBLICAZIONE N 2	2	6	5	5	18
PUBBLICAZIONE N 3	2	6	5	5	18
PUBBLICAZIONE N 4	4	6	5	5	20
PUBBLICAZIONE N 5	1	6	3	5	15
PUBBLICAZIONE N 6	2	6	3	5	16
PUBBLICAZIONE N 7	1	6	5	5	17
PUBBLICAZIONE N 8	3	6	5	5	19
PUBBLICAZIONE N 9	1	6	5	5	17
PUBBLICAZIONE N 10	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N 11	6	6	5	3	20
PUBBLICAZIONE N 12	4	6	5	3	18



 8
 

NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	219
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	61
--	----

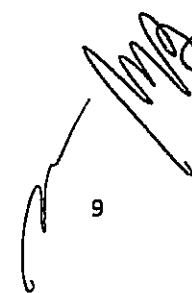
PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 78

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	6
-----------------------------	---

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il candidato e' attualmente "Senior Scientist" presso l'International Research School of Planetary Sciences di Pescara dove si occupa, in particolare, di geofisica dei satelliti ghiacciati. Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore associato nel settore concorsuale di questa procedura selettiva. È membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca presso l'Universita G. d'Annunzio. Ha già svolto un lungo periodo di ricerca come assegnista e come ricercatore presso prestigiosi istituti italiani e stranieri dove ha svolto anche attività didattica. Ha partecipato a svariati progetti di missioni spaziali internazionali mostrando una eccellente attività organizzativa e ha dato anche notevoli contributi nell'ambito della progettazione e costruzione di strumenti. Ha presentato numerose relazioni, anche su invito, a convegni sia nazionali che internazionali. Ha ottenuto un riconoscimento dalla NASA come vincitore di una borsa NPP sull'evoluzione dei corpi ghiacciati del Sistema Solare. Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte coerenti con il settore scientifico disciplinare del concorso e in 9 dei 12 lavori il candidato è primo autore. I lavori, pubblicati su riviste ad impatto medio/alto, hanno un numero ed un tasso di citazioni medio alto. La conoscenza della lingua inglese e l'esposizione del candidato sono risultate eccellenti.

Il giudizio complessivo sulla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, sentita anche la discussione del candidato, è OTTIMO.





Prof. Nicola Vittorio

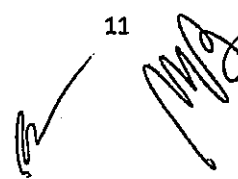
<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;	3
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente al SC per il quale sia prevista	2
Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarietà di brevetti relativamente al SC nei quali è prevista	-
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
13	868	15



10

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica:	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico- disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	5	6	3	5	19
PUBBLICAZIONE N 2	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N 3	4	6	4	5	19
PUBBLICAZIONE N 4	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N 5	3	6	2	5	16
PUBBLICAZIONE N 6	3	6	2	5	16
PUBBLICAZIONE N 7	5	6	3	5	19
PUBBLICAZIONE N 8	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N 9	4	6	3	5	18
PUBBLICAZIONE N 10	4	6	4	3	17
PUBBLICAZIONE N 11	5	6	4	2	17
PUBBLICAZIONE N 12	5	6	3	2	16



NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	211
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	59
--	----

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 76

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	6
-----------------------------	---

GIUDIZIO COMPLESSIVO INDIVIDUALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il candidato ha usufruito di contratti e assegni di ricerca su tematiche coerenti con il settore scientifico disciplinare per cui è indetta la procedura selettiva, anche in prestigiose istituzioni internazionali. Il candidato ha ricevuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale in Francia come Professeur in "Struttura ed Evoluzione della Terra e degli Altri Pianeti" e in Italia come professore associato nello stesso settore concorsuale di questa procedura selettiva. Il candidato ha svolto la sua ricerca nell'ambito delle scienze planetarie. È, tra l'altro, co-I di tre strumenti dell'esperimento JUICE dell'ESA. Le 12 pubblicazioni presentate sono state pubblicate su riviste ad impatto medio-alto. Il candidato ha svolto attività didattica presso l'Università di Nantes, dove ha tenuto un corso a contratto e seguito tesi di dottorato, e presso l'Università G.D'Annunzio come membro del Collegio di Dottorato in "Sistemi terrestri e ambienti costruiti". La conoscenza della lingua Inglese si è dimostrata eccellente. Il giudizio complessivo sulla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, anche alla luce della brillante discussione del candidato, è OTTIMO.



ALL. 3) AL VERBALE N.3
(Valutazione COLLEGIALE dei CANDIDATI)

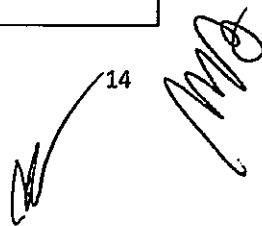
Candidato **Mitri Giuseppe**

<i>Riportare la tabella di cui al primo verbale applicando i criteri al candidato</i>	Punti
TITOLI	
Titolo di dottore di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero;	3
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente al SC per il quale sia prevista	2
Organizzazione, direzione, coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
Titolarità di brevetti relativamente al SC nei quali è prevista	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	17

(INDICI INDICATI DAL CANDIDATO)

SETTORI BIBLIOMETRICI		
numero complessivo di articoli pubblicati su riviste scientifiche contenute nelle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	numero complessivo di citazioni ricevute dalla produzione scientifica pubblicata e rilevata dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS)	indice H di Hirsch calcolato sulla base delle citazioni rilevate dalle banche dati internazionali (Scopus, WoS) con riferimento alla produzione scientifica pubblicata:
negli ultimi 5 anni	negli ultimi 10 anni	negli ultimi 10 anni
13	868	15

NUMERO PROGRESSIVO PUBBLICAZIONI	VOTO CRITERIO A	VOTO CRITERIO B	VOTO CRITERIO C	VOTO CRITERIO D	VOTO TOTALE PUBBLICAZIONI
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico- disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	
PUBBLICAZIONE N 1	5	6	4	5	20
PUBBLICAZIONE N 2	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 3	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 4	4	6	4	5	19
PUBBLICAZIONE N 5	2	6	2	5	15
PUBBLICAZIONE N 6	2	6	2	5	16
PUBBLICAZIONE N 7	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 8	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 9	3	6	4	5	18
PUBBLICAZIONE N 10	4	6	5	3	18
PUBBLICAZIONE N 11	5	6	5	2	18
PUBBLICAZIONE N 12	4	6	4	2	17



NOTA "VOTO CRITERIO D": nel caso della valutazione di pubblicazioni NON in collaborazione, il voto da inserire sarà sempre 6 (sei)

PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	212
-------------------------------------	-----

in applicazione della formula di conversione: TOTALE PUNTEGGIO ATTRIBUITO	59
--	----

PUNTEGGIO COMPLESSIVO ATTRIBUITO: 76

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	6
-----------------------------	---



ALL. 4) AL VERBALE N. 3

Candidato Mitri Giuseppe

GIUDIZIO FINALE COLLEGALE ESPLICATIVO DEL PUNTEGGIO

Il candidato, dottore di ricerca in Scienze presso l'Università G. d'Annunzio, ha svolto attività didattica presso l'Università di Nantes, come docente a contratto e supervisore di tesi laurea e di dottorato. Fa parte del Collegio Docenti del corso di Dottorato in "Sistemi terrestri e ambienti costruiti" dell'Università G. d'Annunzio. Ha svolto per diversi anni attività di ricerca presso istituti italiani e stranieri. È co-1 di tre strumenti dell'esperimento JUICE dell'ESA. Ha usufruito di contratti di ricerca pienamente pertinenti al SSD di questa procedura selettiva e ha presentato numerose relazioni (anche su invito) a congressi nazionali ed internazionali. Il giudizio collegiale sui titoli e sul curriculum del candidato è ottimo.

Le pubblicazioni presentate coprono il periodo 2005-2018, sono coerenti con il settore scientifico disciplinare di questa procedura selettiva e sono state pubblicate su riviste ad impatto medio alto. Delle 12 pubblicazioni, il candidato risulta essere primo autore in 9 di esse. L'attività scientifica riguarda l'ambito delle scienze planetarie, in particolare lo studio della struttura interna dei cosiddetti mondi oceanici e la modellizzazione teorica e l'analisi dei dati di corpi ghiacciati nel sistema solare esterno. La produzione scientifica complessiva del candidato risulta continua nel tempo e di ottimo livello, come dimostrato anche dai suoi indici bibliometrici. Durante la discussione il candidato ha mostrato piena padronanza della problematica scientifica e una chiara visione del suo sviluppo futuro. La conoscenza della lingua Inglese e' risultata eccellente. Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni dal candidato è ottimo.

Il giudizio collegiale sul candidato è OTTIMO.



PROCEDURA COMPARATIVA 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 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA (INDETTA CON D.R. N. 1408/2018, PROT. N. 26079 DEL 24/04/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018).

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura sopraindicata, nominata con D.R. n.3510/2018 del 24/07/2018 composta dai:

Prof. Marco Bersanelli dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Alessandro Bressan della SISSA

Prof. Nicola Vittorio dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

si riunisce il giorno 16/11/2018 alle ore 12:00 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, FACOLTA' di LETTERE, AULA C, per la stesura della relazione finale.

Si precisa che il Prof. Marco Bersanelli e il Prof. Alessandro Bressan partecipano in presenza, mentre il Prof. Nicola Vittorio, su autorizzazione del Rettore (prot. 72051 del 15/11/2018), partecipa in forma telematica dall'account Skype nicolavitt.

La commissione ha iniziato i lavori in data 14/09/2018 e li ha conclusi in data 16/11/2018.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita i giorni 14/09/2018 alle ore 10:00 e 12/10/2018 alle ore 10:30, per via telematica, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione
Prof. Marco Bersanelli account Skype marco.bersanelli
Prof. Alessandro Bressan account Skype brix54
Prof. Nicola Vittorio account Skype nicolavitt

e altresì attraverso la modalità dello scambio di posta elettronica, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione

Prof. Marco Bersanelli account e-mail marco.bersanelli@unimi.it

Prof. Alessandro Bressan account e-mail sbressan@sissa.it

Prof. Nicola Vittorio account e-mail nicola.vittorio@uniroma2.it;

e il giorno 16/11/2018 alle ore 08:00 presso l'Università degli Studi Gabriele d'Annunzio, sede del Rettorato –Via dei Vestini n. 31 (ingresso Via Pescara) CHIETI SCALO – recandosi successivamente presso la FACOLTA' di LETTERE, AULA C, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese e/o della lingua italiana per i candidati stranieri. Si precisa che per l'ultima riunione il Prof. Marco Bersanelli e il Prof. Alessandro Bressan hanno partecipato in presenza, mentre il Prof. Nicola Vittorio, su autorizzazione del Rettore (prot. 72051 del 15/11/2018), ha partecipato in forma telematica dall'account Skype nicolavitt.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Nicola Vittorio e al Prof. Alessandro Bressan e ad individuare il termine di conclusione del



procedimento per il 16/11/2018.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri e i parametri per la valutazione preliminare e la successiva valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, ed a trasmetterli al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurare la pubblicizzazione mediante pubblicazione sull'Albo on line di Ateneo e sul sito Web dell'Ateneo

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 12/10/2018, la Commissione, accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno 7 gg sul sito dell'Università, ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, con la modalità dell'accesso telematico, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, e di non avere relazioni di parentela, coniugio ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati della procedura. Ciascun Commissario ha dichiarato, inoltre, la non sussistenza di collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, verifica della corrispondenza della documentazione caricata (upload) sulla piattaforma dedicata e gli elenchi dei documenti, titoli e pubblicazioni presentate, verifica del rispetto del limite massimo delle pubblicazioni che ciascun candidato poteva presentare come indicato nel bando di selezione.

La Commissione ha, poi, preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile, secondo i criteri indicati nel verbale n. 1.

Ciascun Commissario ha dichiarato, altresì, l'assenza di interessi (anche scientifici) rispetto ai lavori valutati.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione e, al termine, ha espresso i giudizi allegati (allegato C al verbale n.2). Accertato che il numero di candidati è inferiore o uguale a 6 tutti i candidati sono stati ammessi alla prosecuzione della procedura.

Nella riunione del 16/11/2018 alle ore 09:15, a seguito dell'appello in seduta pubblica dei candidati, si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da ciascuno presentate e allo svolgimento della prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua inglese e/o della lingua italiana per i candidati stranieri.

Sono stati presenti i seguenti candidati, dei quali è stata accertata l'identità personale:

1) Mitri Giuseppe

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'espletamento della prova orale volta ad accertare la conoscenza della lingua, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese e/o della lingua italiana per i candidati stranieri.

Per ciascun candidato sono stati predisposti (all. 2 al verbale n. 3):

- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti individualmente da ciascun commissario ai titoli

- presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti da ogni commissario a ciascuna pubblicazione;
 - il giudizio individuale relativo alla conoscenza della lingua straniera.

Successivamente sono state redatte (all. 3 al verbale n. 3):

- tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente ai titoli presentati;
- una tabella nella quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione;
- il giudizio collegiale relativo alla conoscenza della lingua straniera.

La Commissione, quindi, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti da ciascun commissario alle pubblicazioni presentate, procede collegialmente all'espressione di un giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni, valutando inoltre la produttività complessiva del candidato anche in relazione al periodo di attività (all. 4 al verbale n. 3).

Al termine, la Commissione, considerati gli esiti delle valutazioni, all'unanimità, ha designato il dott. Mitri Giuseppe vincitore della procedura comparativa 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, lettera B) della legge 240/10 presso il dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA, settore concorsuale 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - settore scientifico-disciplinare FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA.

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

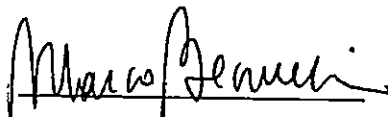
Il plico contenente 1 copia dei verbali delle singole riunioni e 1 copia della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Segretario al Responsabile del Procedimento dell'Università Gabriele d'Annunzio. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica concorsigelmini2018@unich.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13:30 del 16/11/2018


Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco BERSANELLI



Prof. Alessandro BRESSAN



Prof. Nicola VITTORIO _____

PROCEDURA COMPARATIVA 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 LETT. B) DELLA LEGGE 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA, SETTORE CONCORSUALE 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/05 – ASTRONOMIA E ASTROFISICA (INDETTA CON D.R. N. 1408/2018 DEL 24/04/2018, AVVISO DI BANDO PUBBLICATO IN G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 38 DEL 15/05/2018).

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. NICOLA VITTORIO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA, NOMINATA CON D.R. N. 3510/2018 DEL 24/07/2018, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT SKYPE NICOLAVITT ALLE RIUNIONI AVVENUTE IN DATA ODIERNA, ALLE ORE 8:00 E ALLE ORE 12:00, E DI CONCORDARE CON IL VERBALE 3 E LA RELAZIONE FINALE A FIRMA DEI PROFF. MARCO BERSANELLI E ALESSANDRO BRESSAN, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

IN FEDE,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicola Vittorio', written in a cursive style.

DATA 16/11/2018