

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

VERBALE n.1

(Riunione preliminare telematica)

Il giorno 16 gennaio 2020, alle ore 9.00 si riuniscono i componenti della Commissione della procedura di chiamata in epigrafe, nominata con **D.R. n.2019/5072 del 11/12/2019**, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, via Skype.

Partecipano:

- Prof. Guglielmo Lunardon (Professore Ordinario)
- Prof. Mercede Maj (Professore Ordinario)
- Prof. Emilia Mezzetti (Professore Ordinario)

I componenti della Commissione procedono alla nomina del **Presidente**, nella persona del Prof. Guglielmo Lunardon e del **Segretario**, nella persona del Prof. Mercede Maj.

La Commissione procede alla lettura del bando emanato con **D.R. n. 4190 del 28/10/2019**. La Commissione dovrà concludere i propri lavori entro due mesi decorrenti dalla data del decreto di nomina del Rettore (**D.R. n.2019/5072 del 11/12/2019**) pertanto, il termine di conclusione del procedimento concorsuale è fissato per il giorno **10/02/2020**.

La Commissione è chiamata ad individuare unicamente il candidato maggiormente qualificato nel settore concorsuale per cui è bandita la presente procedura.

La Commissione predetermina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 10, 11, 12 e 14 e tenuto conto delle specifiche indicate dal Dipartimento richiedente, di cui alla scheda n. 11 codice procedura **1_PA_2019-24C6_11**, che si riportano nell'**Allegato n. 1**, parte integrante del presente verbale.

Il Presidente invia ai Proff. Maj e Mezzetti il verbale fin qui redatto con l'allegato dei criteri, a mezzo posta elettronica, i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (**Allegati n. 2 e n. 3**).

La Commissione predetermina i criteri di valutazione nel rispetto di quanto previsto dagli artt. 10, 11, 12 e 14 tenuto conto delle specifiche indicate dal Dipartimento richiedente, di cui alla scheda n. 11 cod. procedura : **1_PA_2019-24C6_11** nonché degli indicatori di cui al DM del 4/8/2011 n. 344, che si riportano nell'allegato n. 1, parte integrante del presente verbale.

Il Presidente invia agli altri componenti il verbale fin qui redatto con l'allegato dei criteri, a mezzo posta elettronica, i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (**Allegati n. 2 e n. 3**).

Il Presidente, ricevute a mezzo posta elettronica le predette dichiarazioni di approvazione dei criteri di valutazione nonché del verbale fin qui redatto da parte di ciascuno degli altri componenti della Commissione, comunica senza indugio i suddetti criteri, debitamente firmati (**allegato n. 1**),

al Responsabile del procedimento, all'indirizzo e-mail: antonella.sannino@unina.it; e per conoscenza agli indirizzi e-mail: gabriele.branno@unina.it; gi.pagano@unina.it; carmine.vecchione@unina.it; antonio.limongelli@unina.it; stefania.ferrante@unina.it; rosaria.stiano@unina.it; ivana.petriccione@unina.it, ai fini della pubblicazione sul sito internet istituzionale di Ateneo.

Il Presidente prende atto che il numero dei **candidati è pari a n. 2**, giusta nota del responsabile del procedimento e procede all'apertura della busta sigillata contenente l'elenco nominativo dei candidati, (**Allegato n. 4**) e del piego contenente i singoli plichi dei candidati che in questa fase restano sigillati.

Il Presidente, a mezzo posta elettronica, trasmette agli altri Commissari l'elenco dei partecipanti, i quali dopo averne preso visione, dichiarano, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., di non avere relazioni di coniugio, di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, con i candidati sopra citati e con gli altri membri della Commissione. (**allegati nn. 5 e 6**). Il Presidente della Commissione rende analoga dichiarazione in ordine all'assenza di causa di incompatibilità. (**allegato n. 7**).

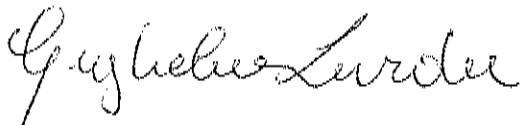
Il Presidente allega tutte le suindicate dichiarazioni al presente verbale.

Come si evince dalla citata nota del responsabile del procedimento, il numero dei plichi pervenuti all'Amministrazione è pari a n. 2.

Dopo aver inviato agli indirizzi email sopra indicati l'allegato 1, debitamente firmato, contenente i criteri di valutazione, il Presidente procede poi all'apertura dei plichi dei candidati e all'invio di copia in formato elettronico della documentazione ivi contenuta agli altri commissari. Presa visione dell'elenco delle pubblicazioni presentate dai candidati, ciascun componente rende apposita dichiarazione in ordine ai lavori in collaborazione (**allegati 8, 9 e 10**).

La Riunione è sciolta alle ore 12.00 ed è riconvocata per via telematica per il giorno 31 gennaio 2020 alle ore 9.30 presso **Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli"**.

Letto, approvato e sottoscritto.

- Prof. Guglielmo Lunardon (Presidente) 

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE N. 1 DEL 16 gennaio 2020

(Criteri di valutazione)

I criteri di seguito indicati sono stabiliti nel rispetto di quanto previsto dal bando di selezione agli artt. 10,11,12, e 14, nonché degli elementi di valutazione indicati dal Dipartimento richiedente, di cui alla scheda n. 2, riportata in allegato al bando di selezione.

1) Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti saranno considerati: il volume, l'intensità e la continuità. Saranno considerate in particolare: le attività di relatore di tesi di laurea e di laurea magistrale, il tutoraggio di dottorandi di ricerca, i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale.

2) Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, la Commissione terrà conto dei seguenti aspetti, graduati come di seguito indicato:

- a) autonomia scientifica dei candidati,
- b) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche;
- d) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca .

2.1 Ai fini della valutazione delle pubblicazioni presentate dai candidati sono considerate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Saranno oggetto di analitica valutazione le pubblicazioni nel limite massimo numerico di pubblicazioni indicato nella scheda allegata al bando, pari a n. 12.

La valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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. In caso di lavori in collaborazione, dove non comprovato diversamente, il contributo di ciascun autore verrà considerato paritario.

La Commissione ritiene di non utilizzare indicatori bibliometrici perché non sempre misurano accuratamente l'impatto della produzione scientifica nel settore 01/A2, come sottolineato chiaramente dall'analisi svolta dalla "European Mathematical Society" nel documento "EMS Code



of Practice” consultabile all'indirizzo <http://www.euro-math-soc.eu/node/3054>, e dalla “International Mathematical Union” nel documento consultabile all'indirizzo <http://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/Report/CitationStatistics.pdf>

La Commissione enucleerà l'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione valutando il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

2.2 La Commissione valuterà, altresì, la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

Nella formulazione dei giudizi sulle attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, sull'attività di ricerca scientifica, la Commissione si avvarrà della seguente scala graduata dei giudizi: discreto, buono, molto buono, ottimo.

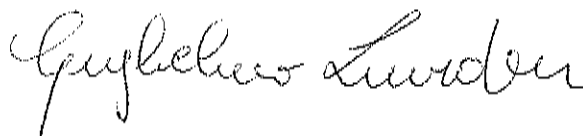
Al fine, poi, di attribuire il peso % indicato nella scheda allegata al bando per ciascuna delle attività oggetto di valutazione, la Commissione attribuirà un valore numerico alle valutazioni espresse, tenendo conto della seguente corrispondenza con la scala graduata dei giudizi: 7 discreto; 8 buono; 9 molto buono; 10 ottimo.

Nel valutare le attività suindicate, la Commissione si attiene ai pesi indicati nella scheda allegata al bando che di seguito si riportano:

- a) per l'attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e per la prova didattica: 40%;
- b) per l'attività di ricerca scientifica: 60%;

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Guglielmo Lunardon (Presidente)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

La sottoscritta, Prof. Mercedes Maj, componente della commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura di chiamata in epigrafe;

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione dei candidati della procedura in epigrafe indicata, ricevuti a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Guglielmo Lunardon e che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Fisciano, 16 gennaio 2020

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.
Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: spid@unina.it; PEC: spid@pec.unina.it.
Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ucens/statuto-e-normato/privacy>.

[Allegato n. 3 verbale 1]

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

La sottoscritta, Prof. Emilia MEZZETTI, componente della commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura di chiamata in epigrafe;

DICHIARA

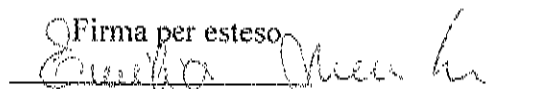
di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 1 e del relativo allegato riportante i criteri di valutazione dei candidati della procedura in epigrafe indicata, ricevuti a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Guglielmo Lunardon e che saranno trasmessi tempestivamente dal medesimo al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1.

Il sottoscritto allega copia del proprio documento di riconoscimento.

In fede

Trieste, 16 gennaio 2020

Firma per esteso


Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono ritasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.


Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdd@unina.it; PEC: rpdd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

1_PA_2019_24C6_11 Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo seconda fascia - per il settore concorsuale 01/A2 GEOMETRIA E ALGEBRA settore scientifico disciplinare MAT/03 - GEOMETRIA - per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli", codice procedura 1_PA_2019_24C6_11 da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

Cognome	Nome	Data di Nascita	Citta' di Nascita
BRUNETTI	MAURIZIO	14/12/1968	NAPOLI
CIOFFI	FRANCESCA	27/01/1968	NAPOLI

Il Capo Ufficio
Dott.ssa Antonella Samino



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE
D'INCOMPATIBILITA'**

La sottoscritta, Prof. Mercedes Maj, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

dichiara,

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

Fisciano, 16 gennaio 2020

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdd@unina.it; PEC: rpdd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/it/tema/riservato-comunicazione-privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1 PA 2019-24C6 11)

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE
D'INCOMPATIBILITA'**

La sottoscritta, Prof. Emilia Mezzetti, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

dichiara.

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

Trieste, 16 gennaio 2020

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: spd@unina.it; PEC: spd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE
D'INCOMPATIBILITA'**

Il sottoscritto, Prof. Guglielmo Lunardon, componente della Commissione di valutazione della procedura comparativa in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco dei partecipanti ammessi alla procedura in epigrafe,

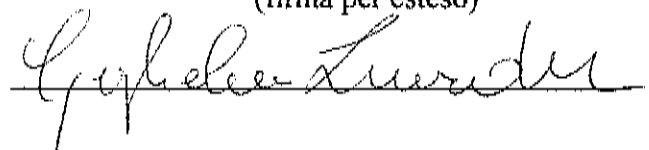
dichiara,

ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché in attuazione del Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza di Ateneo 2019/2021, che non sussistono situazioni di incompatibilità in ordine a:

- rapporti di parentela e di affinità fino al quarto grado, ivi compreso il rapporto di coniugio ovvero di convivenza *more uxorio*, tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, nonché tra il sottoscritto e gli altri componenti la commissione di valutazione;
- comunione di interessi economici o di vita tra il sottoscritto ed i concorrenti stessi, di particolare intensità, caratterizzata dalla sistematicità, stabilità, continuità tale da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale.

Napoli, 16 gennaio 2020

In fede
(firma per esteso)



P.S. la presente dichiarazione è allegata al verbale n. 1

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: cpd@unina.it; PEC: cpd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto, Prof. Guglielmo Lunardon, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHIARA

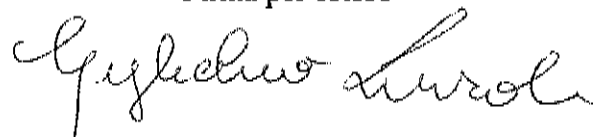
sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La presente dichiarazione è trasmessa al Responsabile del procedimento ai fini dell'adozione dei provvedimenti consequenziali.

In fede

Napoli, 16 gennaio 2020

Firma per esteso



Allegare copia del documento di riconoscimento.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: atenco@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: ripd@unina.it; PEC: ripd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

(Allegato n. 9 verbale 1)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta, Prof. Emilia Mezzetti, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHIARA

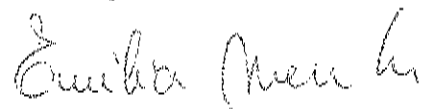
sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La presente dichiarazione è trasmessa al Responsabile del procedimento ai fini dell'adozione dei provvedimenti consequenziali.

In fede

Trieste, 16 gennaio 2020

Firma per esteso



Allegare copia del documento di riconoscimento.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: atenco@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: mdp@unina.it; PEC: ripd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/atenco/statuto-e-normativa/privacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

La sottoscritta, Prof. Mercedes Maj, componente della Commissione di valutazione della procedura in epigrafe indicata, presa visione dell'elenco delle pubblicazioni scientifiche presentate da ciascun candidato ammesso alla procedura in epigrafe, in attuazione di quanto previsto dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 2019/2021 dell'Università degli studi di Napoli Federico II,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, di non essere coautore di più del 50% - arrotondato per eccesso - del totale delle pubblicazioni presentate da ciascun candidato.

La presente dichiarazione è trasmessa al Responsabile del procedimento ai fini dell'adozione dei provvedimenti consequenziali.

Fisciano, 16 gennaio 2020

In fede

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.
I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.
Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: gdpr@unina.it; PEC: gdpr@pec.unina.it.
Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/risorse/segretariatoprivacy>.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

VERBALE n. 2

Redazione dei profili curricolari dei candidati - Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, dell'attività di ricerca scientifica- Attribuzione dei pesi alle attività valutate – Valutazione complessiva finale

Il giorno 31 gennaio 2020, alle ore 9.00, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce in seconda seduta la Commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura di chiamata in epigrafe.

Partecipano:

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Prof. Guglielmo Lunardon | Presidente |
| - Prof. Emilia Mezzetti | Componente |
| - Prof. Mercedes Maj | Segretario |

La Commissione procede alla redazione del profilo curricolare di ciascun candidato alla luce dei criteri stabiliti nell'allegato n. 1 al verbale n. 1 relativo alla riunione preliminare.

PROFILO CURRICOLARE

CANDIDATO N. 1 BRUNETTI MAURIZIO

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 1995 presso l'Università di Napoli "Federico II" e il Ph.D. nel 1998 presso l'Università di Warwick (Regno Unito). Dal 1996 è Ricercatore presso l'Università di Napoli "Federico II". Responsabile scientifico del progetto *Teoria degli invarianti e coomologia degli spazi classificanti di gruppi finiti* nell'ambito del *Progetto Giovani Ricercatori* (2000) dell'Università di Napoli "Federico II" e del progetto dal titolo *Algebre di Hopf, differenziali e di vertice in geometria, topologia e teorie di campo classiche e quantistiche* nell'ambito del progetto F.A.R.O. (2011). Ha partecipato dal 1997 a vari progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN), e al Programma STAR (2013) *Aspetti geometrici di teorie quantistiche di campo*. Partecipa al progetto di ricerca bilaterale "Italy-South Africa joint research programme 2018-2020" finanziato dal Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale. Dal 1997 al 1999 ha svolto attività come esercitatore di Geometria e dal 1999 ad oggi svolge attività didattica come titolare di insegnamenti di Geometria nell'ambito di corsi di laurea in Ingegneria presso l'Università di Napoli "Federico II". È stato componente del comitato organizzatore di convegni nazionali e internazionali ed ha tenuto conferenze in diversi convegni internazionali. I risultati ottenuti sono congruenti col settore scientifico disciplinare e rientrano parte in Topologia Algebrica e parte nell'ambito della Teoria dei Grafi. È autore di 36 pubblicazioni scientifiche.



PROFILO CURRICULARE

CANDIDATO N. 2 CIOFFI FRANCESCA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Matematica nel 1997 presso l'Università di Napoli "Federico II". Dal 1996 è Ricercatore presso la stessa Università. Ha partecipato al progetto strategico CNR 1996 "*Applicazioni della matematica per la tecnologia e la società. Sottoprogetto Calcolo simbolico*", al progetto "*Teoria degli invarianti e coomologia di spazi classificanti di gruppi affini*" nell'ambito del *Progetto Giovani Ricercatori (1999)* dell'Università di Napoli "Federico II" e al progetto "*Metodi analitici e computazionali per problemi matematici avanzati a carattere intra e interdisciplinari*" nell'ambito del progetto **F.A.R.O. (2009)**. Dal 1997 ha partecipato a molti progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN) e, attualmente, partecipa a un gruppo di ricerca su metodi algoritmici per lo studio dello schema di Hilbert in collaborazione con le Università di Torino e di Genova. È beneficiaria del **FFABR 2017-Ricercatori**. Dal 1997 al 2012 ha svolto attività come esercitatore di un corso di Geometria e dal 2004 ad oggi ha svolto attività didattica come titolare di vari insegnamenti di Geometria nell'ambito del corso di laurea in Matematica, in Ingegneria e Informatica presso l'Università di Napoli "Federico II". È stata relatrice di numerose tesi di laurea triennale e magistrale e ha svolto attività di supervisione di un dottorando di ricerca. È stata componente del comitato organizzatore di convegni nazionali e internazionali ed ha tenuto conferenze in diversi convegni internazionali. I risultati ottenuti sono congruenti col settore scientifico disciplinare e rientrano nell'ambito della Geometria Algebrica e Geometria Algebrica Computazionale. È autrice di 26 pubblicazioni scientifiche e ha realizzato il software "*Points 3.7*" nell'ambito del "Project Points".

Terminata la redazione del profilo curricolare dei candidati, **alla luce dei criteri stabiliti nell'allegato n. 1 al verbale n. 1 relativo alla riunione preliminare**, la commissione procede alla formulazione del **giudizio** su ciascuna delle attività indicate nei citati criteri di valutazione ai punti 1) 2) 3) e 4).

GIUDIZI

CANDIDATO N. 1: BRUNETTI MAURIZIO

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

L'attività didattica e di didattica integrativa del candidato è molto ampia, intensa e coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/03. Il candidato ha svolto con continuità le attività didattiche. Il giudizio globale della Commissione è ottimo.

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica: la produzione scientifica, ottenuta con originalità, innovatività e rigore metodologico, dimostra l'autonomia del candidato. Ha sviluppato varie collaborazioni ed è stato invitato come relatore a seminari, congressi e convegni nazionali ed internazionali. La Commissione giudica molto buona l'attività di ricerca scientifica svolta dal Candidato.



La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N°1) TITOLO: Line and Subdivision Graphs determined by T4-Gain Graphs
AUTORI: A. Alazemi, M. Andelic, F. Belardo, M. Brunetti, C.M. da Fonseca.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°2) TITOLO: Edge perturbation on signed graphs with clusters. **AUTORI:** F. Belardo, M. Brunetti, A. Ciampella

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°3) TITOLO: Connected signed graphs L-cospectral to signed infinity-graphs.
AUTORI: F. Belardo, M. Brunetti.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°4) TITOLO: On the multiplicity of α as an $A\alpha(\Gamma)$ -eigenvalue of signed graphs with pendant vertices, **AUTORI:** F. Belardo, M. Brunetti, A. Ciampella

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*



PUBBLICAZIONE N°5) TITOLO: Signed bicyclic graphs minimizing the least Laplacian eigenvalue.
AUTORI: F. Belardo, M. Brunetti, A. Ciampella.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°6) TITOLO, Searching for Fractal Structures in the Universal Steenrod Algebra at Odd Primes. **AUTORI:** M. Brunetti, A. Ciampella

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Buona per il significativo grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°7) TITOLO: Homology and Cohomology Operations in Terms of Differential Operators., **AUTORI:** M. Brunetti, A. Ciampella, L. A. Lomonaco.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°8) TITOLO: A Priddy-Type Koszulness Criterion for Non-locally Finite Algebras.
AUTORI: M. Brunetti, A. Ciampella,

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°9) TITOLO: The Cohomology of the Universal Steenrod Algebra. **AUTORI:** M. Brunetti, A. Ciampella, L.A. Lomonaco.



- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°10) TITOLO: Morava K-theories of p-Groups with Cyclic Maximal Subgroups and Other Related Groups. **AUTORE:** M. Brunetti,

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*

PUBBLICAZIONE N°11) TITOLO: The $K(n)$ -Euler Characteristic of Extraspecial p-groups. **AUTORE:** M. Brunetti.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*

PUBBLICAZIONE N°12) TITOLO: A Family of $2(p-1)$ -sparse Cohomology Theories and Some Actions on $h^*(BC_{p^n})$. **AUTORE:** M. Brunetti.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La produzione scientifica del candidato evidenzia una buona intensità ed una discreta continuità sotto il profilo temporale, presenta caratteri originali e innovativi e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e in alcuni casi ottima. I risultati della ricerca sono significativi in termini di qualità per il settore concorsuale MAT/03. La valutazione della Commissione è molto buona.



CANDIDATO N. 2 CIOFFI FRANCESCA

Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

L'attività didattica e di didattica integrativa della candidata è molto ampia, intensa e coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MAT/03. La candidata ha svolto con continuità le attività didattiche. E' stata relatrice di tesi di laurea triennale e magistrale e ha svolto tutoraggio di dottorandi di ricerca. Il giudizio globale della Commissione è ottimo.

Giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

La produzione scientifica, ottenuta con originalità, innovatività e rigore metodologico, dimostra la piena autonomia della candidata. Ha sviluppato varie collaborazioni ed è stata invitata come relatrice a seminari, congressi e convegni nazionali ed internazionali. La Commissione giudica ottima l'attività di ricerca scientifica svolta della Candidata.

La Commissione procede ad effettuare la valutazione analitica delle seguenti pubblicazioni presentate dal candidato nel limite numerico indicato dal bando:

PUBBLICAZIONE N°1) TITOLO: Smoothable Gorenstein points via marked schemes and double generic initial ideals. **AUTORI:** C. Bertone, F. CIOFFI e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°2) TITOLO: Functor of liftings of projective schemes. **Autori:** C. Bertone, F. CIOFFI E D. Franco.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°3) TITOLO: Macaulay-like marked-bases. **AUTORI:** C. Bertone, F. CIOFFI E M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°4) TITOLO: "Double-Generic Initial Ideal and Hilbert Scheme. **AUTORI:** C. Bertone, F. CIOFFI, e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°5) TITOLO: The scheme of liftings and applications. **AUTORI:** C. Bertone, F. CIOFFI, M. Guida e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°6) TITOLO: Minimal Castelnuovo-Mumford regularity for a given Hilbert polynomial. **AUTORI:** F. CIOFFI, P. Lella, M.G. Marinari e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°7) TITOLO: Upgraded methods for the effective computation of marked schemes on a strongly stable ideal. **AUTORI:** C. Bertone, F. CIOFFI, P. Lella e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*



- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°8) TITOLO: "Segments and Hilbert schemes of points. AUTORI: F. CIOFFI, P. Lella, M.G. Marinari e M. Roggero.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°9) TITOLO: Liaison and Cohen-Macaulayness conditions. Autori: F. CIOFFI e R. Di Gennaro.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°10) TITOLO: Regularity bounds by minimal generators and Hilbert function. AUTORI: F. CIOFFI, M. Grazia Marinari e Luciana Ramella.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*

PUBBLICAZIONE N°11) TITOLO: Minimally generating ideals of rational parametric curves in polynomial time. AUTORI: G. Albano, F. CIOFFI F. Orecchia e Isabella Ramella.

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottima perchè la pubblicazione ha un taglio fortemente innovativo.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*
- d) *la Commissione valuta paritetico l'apporto individuale del candidato*



PUBBLICAZIONE N°12) TITOLO: Minimally generating ideals of points in polynomial time using linear algebra. Autore: F. CIOFFI

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: Molto buona per l'elevato grado di approfondimento delle tematiche studiate.*
- b) *congruenza con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: pienamente congruente.*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: molto buona suffragata, anche, dalla reputazione internazionale nell'ambito della comunità scientifica di riferimento*

La Commissione esprime il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

La produzione scientifica della candidata evidenzia una ottima intensità ed una buona continuità sotto il profilo temporale, presenta caratteri originali e innovativi e la collocazione editoriale delle pubblicazioni è molto buona e in alcuni casi ottima. I risultati della ricerca sono molto significativi in termini di qualità per il settore concorsuale MAT/03. La valutazione della Commissione è ottima.

La Commissione, dopo aver reso i giudizi sulle **attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** a ciascuna delle attività oggetto della valutazione, attribuisce un valore numerico a ciascuna delle suddette valutazioni:

Candidato Maurizio Brunetti

Attività valutata	Attribuzione Valore A	Pesi previsti nei criteri B	Valutazione ponderata (A X B)
			100
attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti	10	40%	4
attività di ricerca scientifica	9	60%	5,4
Totale			9,4



Candidato Francesca Cioffi

Attività valutata	Attribuzione Valore A	Pesi previsti nei criteri B	Valutazione ponderata (A X B)
			100
attività di didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti	10	40%	4
attività di ricerca scientifica	10	60%	6
Totale			10

La Commissione, attraverso un'attenta analisi dei giudizi formulati sui candidati, e della ponderazione effettuata in base ai pesi previsti dal bando, esprime il seguente giudizio comparativo finale.

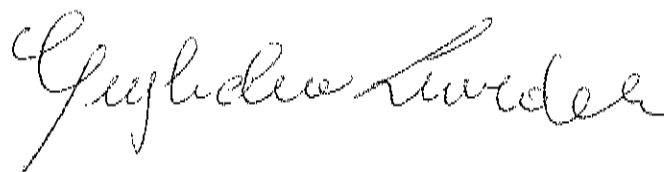
Entrambi i candidati hanno un'ampia produzione scientifica. La commissione ritiene complessivamente superiore per continuità e qualità quella della candidata Francesca Cioffi, come attestato anche dalla maggiore rilevanza delle pubblicazioni all'interno della comunità scientifica. Entrambi i candidati hanno svolto un'ampia attività didattica. Sulla base della predetta comparazione, per le motivazioni ivi esplicitate, la Commissione, *all'unanimità* indica la Dott.ssa Francesca Cioffi quale candidato maggiormente qualificato nel settore concorsuale per cui è bandita la presente procedura.

Il Presidente invia, a mezzo posta elettronica, agli altri componenti il presente verbale i quali dopo averne preso visione, rendono apposita dichiarazione di approvazione in merito ai contenuti dello stesso (**Allegati 1, 2**).

La Commissione conclude i lavori alle ore 13.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione



(Allegato n. 1 verbale n. 2)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: I_PA_2019-24C6_11)

La sottoscritta, Prof.ssa Mercedes Maj, componente della commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura di chiamata in epigrafe,

DICHIARA

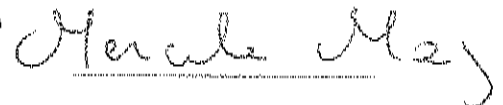
di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 2 della procedura in epigrafe indicata, ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Guglielmo Lunardon.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 2.

In fede

Fisciano, 31 gennaio 2020

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: mercedes.maj@unina.it oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpdat@unina.it; PEC: rpdat@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/decree-staff/risorse/privacy>.



(Allegato n. 2 verbale n. 2)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, s.s.d. MAT/03, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Applicazioni, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della L. n. 240/2010 e s.m.i. (codice procedura: 1_PA_2019-24C6_11)

La sottoscritta, Prof.ssa Emilia Mezzetti, componente della commissione di valutazione preposta all'espletamento della procedura di chiamata in epigrafe,

DICHIARA

di approvare, senza riserve, i contenuti del verbale n. 2 della procedura in epigrafe indicata, ricevuto a mezzo posta elettronica da parte del Prof. Guglielmo Lunardon.

La presente dichiarazione è allegata al verbale n. 2.

In fede

Trieste, 31 gennaio 2020

Firma per esteso



Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il Titolare potrà inviarsi una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rsd@unina.it; PEC: rsd@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

