

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A2 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA INDETTA CON D.R. N. 1328/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)**

**Codice concorso 2023RTTA035.**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

D.R. n. 1328/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 01/A2 - presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R n. 2200/2023 del 10.08.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidata: Bolognese Barbara**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	

6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	B. Bolognese, A. Küronya and M. Ulirsch, P=W phenomena on abelian varieties.	non valutabile	preprint
2	B. Bolognese and D. Fiorenza, Fullness of exceptional collections via stability conditions – A case study: the quadric threefold.	non valutabile	preprint
3	B. Bolognese, A partial compactification of the Bridgeland stability manifold., accettato in Adv. in Geom.	Valutabile	

4	B. Bolognese, M. Brandt, L. Chua, From Curves to Tropical Jacobians and Back. In: Smith G., Sturmfels B. (eds) Combinatorial Algebraic Geometry. Fields Institute Communications, vol 80. Springer, New York, NY (2017).	Valutabile	
5	B. Bolognese, C. Harris, J. Jelisiejew, Equations and Tropicalization of Enriques Surfaces. In: Smith G., Sturmfels B. (eds) Combinatorial Algebraic Geometry. Fields Institute Communications, vol 80. Springer, New York, NY (2017).	Valutabile	
6	B. Bolognese, J. Huizenga, Y. Lin, E. Riedl, B. Schmidt, M. Woolf, X. Zhao, Nef cones of Hilbert schemes of points. Algebra & Number Theory 10 (4), 907-930 (2016).	Valutabile	
7	B. Benedetti, B. Bolognese, M. Varbaro, Regulating Hartshorne's connectedness theorem, J Algebr Comb (2017) 46:	Valutabile	
8	B. Bolognese, A. Marian, D. Oprea and K. Yoshioka: On the strange duality conjecture for abelian surfaces II, J. Algebraic Geom. 26 (2017), 475-511.	Valutabile	
9	B. Bolognese, Two results on divisors on moduli spaces of sheaves on algebraic surfaces: generic Strange Duality on abelian surfaces and Nef cones of Hilbert schemes of points on surfaces with irregularity zero. PhD Thesis.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 6 pubblicazioni, 1 tesi di dottorato.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 5 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 4 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 32 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 7 (banca dati di riferimento Scopus;

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 4.641 / 1.16025 (banca dati di riferimento Scopus e WoS)

**Candidato : Bresciani Giulio**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e	valutabile	

	internazionali		
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	G. Bresciani, A. Vistoli: An arithmetic valuative criterion for proper maps of tame stacks, with A. Vistoli. Accepted for publication in Manuscripta Mathematica,	Valutabile	
2	G. Bresciani: The arithmetic of tame quotient singularities in dimension 2, International Mathematics Research Notices, (2023)	Valutabile	
3	G. Bresciani, A. Vistoli: The genericity theorem for the essential dimension of tame stacks. Pure and Applied Mathematics Quarterly, 18 (2022), no. 4, 1365-1377.	Valutabile	
4	G. Bresciani: On the Bombieri-Lang Conjecture over finitely generated fields, Algebra & Number theory, 16 (2022), no. 10, 2409-2414.	Valutabile	
5	G. Bresciani: On the section conjecture and Brauer-Severi varieties, Mathematische Zeitschrift, 300 (2022) no. 2, 1291-1296.	Valutabile	
6	G. Bresciani: Essential dimension and pro-finite group schemes, Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze (5), XXII (2021), no. 4, 1899-1936.	Valutabile	

7	G. Bresciani: Some implications between Grothendieck's anabelian conjectures, <i>Algebraic Geometry</i> , 8 (2021), 231-267.	Valutabile	
8	G. Bresciani: Topics in anabelian geometry, PhD Thesis.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 7 pubblicazioni e 1 tesi di dottorato.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 5 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch 1* (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 4 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 1 (banca dati di riferimento Scopus);

**Candidata : Carocci Francesca**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile / non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	F. Carocci, L. Battistella: A smooth compactification of the space of genus two curves in projective space via logarithmic geometry and Gorenstein curves, apparirà in <i>Geometry &amp; Topology</i> .	Valutabile	
2	F. Carocci, L. Battistella: A geographical study of $M_2(P_2, 4)$ , <i>Adv. Geom.</i> 2022; 22(4):463–480.	Valutabile	
3	F. Carocci, L. Battistella, C. Manolache: Genus 1 reduced invariants from stable maps with cusps, <i>Trans. Amer. Math. Soc.</i> 373 (2020), 6713-6756.	Valutabile	

4	F. Carocci, L. Battistella, C. Manolache: Virtual classes for the working mathematician, SIGMA 16 (2020), 026, 38 pages. Contribution to the Special Issue on Integrability, Geometry, Moduli in honor of Motohico Mulase for his 65th birthday.	Valutabile	
5	F. Carocci, M. Manetti: Endomorphisms of Koszul complexes: formality and application to deformation theory, Rend. Circ. Mat. Palermo, II, Ser (2019).	Valutabile	
6	F. Carocci, Z. Turčinović: Homological projective duality for linear systems with base locus, International Mathematics Research Notices, 21 (2020), pages 7829–7856, Oxford University Press	Valutabile	
7	F. Carocci: Reduced genus 1 invariants towards genus 2, in Logarithmic enumerative geometry and mirror symmetry. Oberwolfach reports 27/2019.	Valutabile	
8	F. Carocci: Gopakumar–Vafa invariants in genus 0 and 1, PhD Thesis.	Valutabile	
9	F. Carocci, N. Nabijou :Tropical expansions and toric variety bundles, arXiv.2207.12541	Non valutabile	Preprint senza accettazione
10	F. Carocci, G. Orecchia, D. Wyss: BPS invariants from p-adic integrals,, arXiv.2112.12103	Non valutabile	Preprint senza accettazione
11	F. Carocci, N. Nabijou: Rubber tori in the boundary of expanded stable maps, arxiv.org/abs/2109.07512	Non valutabile	Preprint senza accettazione

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 7 pubblicazioni, 1 tesi di dottorato.

La candidata riporta indicatori non bibliometrici.



**Candidato: Caucci Federico**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	F. Caucci, L. Lombardi and G. Pareschi: Derived invariance of the Albanese relative canonical ring, <i>Advances in Mathematics</i> 419 (2023).	Valutabile	
2	F. Caucci and M. Lahoz: Stability of syzygy bundles on abelian varieties, <i>Bull. Lond. Math. Soc.</i> 53 (2021), no. 4, 1030-1036.	Valutabile	
3	F. Caucci: The basepoint-freeness threshold, derived invariants of irregular varieties, and stability of syzygy bundles. PhD Thesis.	Valutabile	
4	F. Caucci: The basepoint-freeness threshold and syzygies of abelian varieties, <i>Algebra&amp;Number Theory</i> 14 (2020), no. 4, 947-960.	Valutabile	
5	F. Caucci and G. Pareschi: Derived invariants arising from the Albanese map, <i>Algebraic Geometry</i> 6 (2019), no. 6, 730-746.	Valutabile	
6	F. Caucci, Y. Cho and L. Rizzi: On dominant rational maps from a very general complete intersection surface in $P^4$ , <i>Le Matematiche</i> 72 (2017), no. 2, 183-194.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 5 pubblicazioni, 1 tesi di dottorato, Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 5 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch 2* (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 13 (banca dati Scopus)
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2.6 (banca dati Scopus)

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 4.708 / 1.177 (banca dati Clarivate Analytics)

**Candidato: Collari Carlo**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
--------------	----------------------	---	--

	C. Collari: Transverse invariants from Khovanov-type homologies, <i>J. Knot Theory Ramifications</i> 28 (2019)	Valutabile	
2	C. Collari: Transverse link invariants from the deformations of Khovanov $sl_3$ -homology, <i>Algebraic &amp; Geometric Topology</i> 20 (2020) 1729–1768.	Valutabile	
3	C. Collari: A Bennequin-type inequality and combinatorial bounds, <i>Michigan Math. J.</i> 63 775-779	Valutabile	
4	A. Cavallo, C. Collari: Slice-torus concordance invariants and Whitehead doubles of links, <i>Canad. J. Math.</i> Vol. 72 (6), 2020 pp. 1423–1462	Valutabile	
5	C. Collari: Slice-torus link invariants, combinatorial invariants, and positivity conditions, <i>Bull. Lond. Math. Soc.</i> 53 (2021), no. 4	Valutabile	
6	C. Collari, P. Lisca: Symmetric union diagrams and refined spin models, <i>Canad. Math. Bull.</i> 62 (2019), no. 3, 451-468.	Valutabile	
7	C. Collari, P. Lisca: On symmetric equivalence of symmetric union diagrams, <i>Osaka J. Math.</i> 58 (2021), 755-765	Valutabile	
8	A. Cavallo, C. Collari, A. Conway. A note on the weak splitting number, <i>Proceedings of the AMS</i> 149 (2021), no. 3, 1305-1321.	Valutabile	
9	L. Caputi, D. Celoria, C. Collari: Categorifying connected domination via graph überhomology, <i>J. Pure Appl. Algebra</i> , 227, (2023).	Valutabile	
10	C. Collari: A note on weight systems which are quantum states, <i>Canad. Math. Bull.</i> , (2023), 1-13	Valutabile	

11	L. Caputi, C. Collari, S. Di Trani: Combinatorial and topological aspects of path posets, and multipath cohomology, Journal of Algebraic Combinatorics 2022, 57, 617-658.	Valutabile	
----	---	------------	--

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 11 pubblicazioni

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 11 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch* 3 (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 18 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 1,63 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 8,538 /0,78 (banca dati Clarivate Analytics);

### Candidato: Dose Valerio

Pro g.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	

6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	V. Dose, G. Lido, P. Mercuri: Automorphisms of Cartan Modular Curves of prime and composite level. Algebra & Number Theory. 16 (2022), no. 6, 1423-1461	Valutabile	
2	V. Dose, J. Fernández, J. González, R. Schoof. The automorphism group of the non-split Cartan modular curve of level 11. J. of Algebra. 417 (2014), 95-102.	Valutabile	
3	V. Dose: On the automorphisms of the non-split Cartan modular curves of prime level. Nagoya Math. J.. 224 (2016), no. 1, 74-92.	Valutabile	
4	V. Dose, P. Mercuri, A. Pal, C. Stirpe: High order elements in Finite Fields arising from Recursive Towers. Design Codes and Cryptography, 90 (2022), 1347-1368.	Valutabile	

5	V. Dose, P. Mercuri, C. Stirpe: Double covers of Cartan modular curves. J. of Number Theory. 195 (2019), 96-114.	Valutabile	
6	V. Dose, G. Lido, P. Mercuri, C. Stirpe. Modular Curves with many points over finite fields. Accepted in J. of Algebra (2023)	Valutabile	
7	V. Dose, N. Green, M. Griffin, T. Mao, L. Rolén, J. Willis. Singular moduli for a distinguished non-holomorphic modular function. Proc. Amer. Math. Soc.. 143 (2015) no. 3, 965-972.	Valutabile	
8	R. Cominetti, V. Dose, M. Scarsini. The Price of Anarchy in Routing Games as a Function of the Demand. Mathematical Programming - (2021)	Non Valutabile	Tratta tematiche non inerenti al SC
9	R. Cominetti, V. Dose, M. Scarsini. The Price of Anarchy in Routing Games as a Function of the Demand (Abstract). International Conference on Web and Internet Economics - LNCS 11920. (2019). p. 337.	Non Valutabile	Tratta tematiche non inerenti al SC
10	V. Dose (written by M. Anwar). Automorphisms of non-split Cartan modular curves. Proceedings of the Roman Number Theory Association. 1 (2016), no. 1, 17-21.	Valutabile	
11	C. Mauduit (written by V. Dose). Automata and Number Theory. Proceedings of the Roman Number Theory Association. 1 (2016), no. 1, 23-27.	Valutabile	
12	V. Dose: Modular Curves and Their Automorphisms. PhD Thesis.	valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 11 pubblicazioni e tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 6 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch* 3.(banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 20 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 3,33 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 6,02 /1,00 (banca dati Scopus);

### Candidato: Fringuelli Roberto

Pro g.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	



8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	R. Fringuelli, F. Viviani: The Picard group of the universal moduli stack of principal bundles on pointed smooth curves II, Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Volume XXIV, Issue 1, 2023, Pages 367–447	Valutabile	
2	R. Fringuelli, F. Viviani: The Picard group of the universal moduli stack of principal bundles on pointed smooth curves, Journal of Topology, Volume 15, Issue 4, 2022, Pages 2065 - 2142	Valutabile	
3	R. Fringuelli, R.Pirisi: The Brauer Group of the Universal Moduli Space of Vector Bundles Over Smooth Curves, Int. Math. Res. Not. IMRN 2021, no. 18, 13609–13644.	Valutabile	
4	R. Fringuelli, R.Pirisi: The Picard Group of the Universal Abelian Variety and the Franchetta Conjecture for Abelian Varieties, Michigan Math. J. 68 (2019), no. 3, 651–671.	Valutabile	
5	R. Fringuelli: The Picard group of the universal moduli space of vector bundles on stable curves, Adv. Math. 336 (2018), 477–557.	Valutabile	

6	R. Fringuelli: The Picard group of the universal moduli space of vector bundles on stable curves and a Franchetta conjecture for abelian varieties. PhD Thesis	Valutabile	
7	A. di Lorenzo, R. Fringuelli, A. Vistoli: Integral Picard group of moduli of polarized K3 surfaces	Non Valutabile	Preprint
8	R. Fringuelli: Automorphisms of moduli spaces of principal bundles over a smooth curve	Non Valutabile	Preprint
9	R. Fringuelli, F. Viviani: On the Picard group scheme of the moduli stack of stable pointed curves	Non Valutabile	Preprint

Tesi di dottorato: The Picard group of the universal moduli space of vector bundles on stable curves and a Franchetta conjecture for abelian varieties.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 5 pubblicazioni, 1 tesi di dottorato.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 5 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch 2* (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 12 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2.4 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 6,156/1,2312 (banca dati Journal Citations Report).

**Candidata: Grossi Annalisa**

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
-------	--------	----------------------------------	---

1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
-------------------	----------------------	---	--

1	D. Al Tabbaa, A. Grossi, A. Sarti: Symmetries of order eight on K3 surfaces without high genus curves in the fixed locus, Contemporary Mathematics, 766, (2021), 17-30.	Valutabile	
2	A. Grossi: Induced birational transformations on O'Grady's sixfolds, Journal of The London Mathematical Society, 105 (2022), no. 1, 665-690.	Valutabile	
3	A. Grossi, C. Onorati, D.C. Veniani. Symplectic birational transformations of finite order on O'Grady's sixfolds. doi.org/10.1215/kjm. In press in Kyoto Journal of Mathematics (2022)	Valutabile	
4	A. Grossi: Nonsymplectic automorphisms of prime order on O'Grady's sixfolds. Revista Matematica Iberoamericana (2022) 38(4), 1199–1218.	Valutabile	
5	V. Bertini, A. Grossi. Rational curves on primitive symplectic varieties of OG6 singular type. Math. Z. 304, 36 (2023),	Valutabile	
6	A.Grossi: Automorphisms of O'Grady's sixfolds. PhD Thesis.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Automorphisms of O'Grady's sixfolds.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 5 pubblicazioni e tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 4 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di Hirsch 1 (banca dati Scopus);
- numero totale delle citazioni 2 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 0.5 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 4,676/0,935 (banca dati Scopus);

**Candidata: Gugiatti Giulia**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	Non valutabile	Assenza equipollenza
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	A. Corti, G. Gugiatti Hyperelliptic Integrals and Mirrors of the Johnson-Kollár del Pezzo Surfaces Trans. Amer. Math. Soc. 374 no. 12 (2021), 8603- 8637	Valutabile	
2	G. Gugiatti: Hypergeometric functions and new mirrors of Fano varieties. PhD Thesis	Valutabile	
3	G. Gugiatti, A. Grassi, W. Lutz, A. Petracci: Reflexive Polygons and Rational Elliptic Surfaces To appear in: Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series 2	Valutabile	
4	A. Corti, G. Gugiatti, F. R. Villegas A Prym Hypergeometric To appear in: the Collino Volume 'Perspectives on four decades: 1980 - 2020' (invited paper)	Valutabile	
5	G. Gugiatti, F. Rota Full exceptional collections for anticanonical log del Pezzo surfaces	Non valutabile	Preprint

Tesi di dottorato: Hypergeometric functions and new mirrors of Fano varieties

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 3 pubblicazione, 1 tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 1 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch* 0 (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 0 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 0 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 0 / 0 (banca dati Scopus);

**Candidato: Lobbia Gabriele**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	Non valutabile	Assenza equipollenza
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	G. Lobbia: Distributive laws for relative monads. Applied Categorical Structures, Volume 31, Article number 19, 2023.	Valutabile	
2	G. Lobbia: Pseudomonads, Relative Monads and Strongly Finitary Notions of Multicategory. PhD Thesis.	Valutabile	
3	N. Gambino and G.Lobbia: On the formal theory of pseudomonads and pseudodistributive laws. Theory and Applications of Categories, Volume 37, 2021, No. 2, pp 14-56.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Pseudomonads, Relative Monads and Strongly Finitary Notions of Multicategory

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 2 pubblicazioni e tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 2 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di Hirsch 1 (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 1 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 0.5 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 1,3860 /0,693 (banca dati Scopus);

**Candidato: Maffucci Riccardo Walter**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
--------------	---------------	---	--



1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	R. W. Maffucci: Nodal intersections of random eigenfunctions on the 2-dimensional torus; Monat- shefte für Mathematik 183(2):311-328, 2017	Valutabile	

2	R. W. Maffucci: Nodal intersections for random waves against a segment on the 3-dimensional torus; Journal of Functional Analysis 272(12):5218-5254.	Valutabile	
3	J. Benatar R. W. Maffucci: Random waves on $T^3$ : nodal area variance and lattice point correlations; International Mathematics Research Notices, 2019(10):3032-3075, 2019	Valutabile	
4	R. W. Maffucci: Nodal intersections for arithmetic random waves against a surface; Ann. Henri Poincaré (2019) 20(11):3651-3691.	Valutabile	
5	R. W. Maffucci: Restriction of 3D arithmetic Laplace eigenfunctions to a plane; Electronic Journal of Probability 25 (2020):1-17	Valutabile	
6	D. Belyaev R. W. Maffucci: Intermediate and small scale limiting theorems for random fields; Communications in Number Theory and Physics Vol 16 (2022):1-34.	Non Valutabile	Pubblicazione non valutabile in quanto tratta tematiche non inerenti al SC.
7	D. Belyaev, R. W. Maffucci: Coupling of stationary fields with application to arithmetic waves; Stochastic Processes and their Applications, 151(2022):436-450	Non Valutabile	Pubblicazione non valutabile in quanto tratta tematiche non inerenti al SC.
8	R. W. Maffucci: On polyhedral graphs and their complements; Aequationes Mathematicae (2022):1- 15	Valutabile	
9	R. W. Maffucci: Constructing certain families of 3-polytopal graphs; Journal of Graph Theory (2022):1–18.	Valutabile	
10	R. W. Maffucci: Self-dual polyhedra of given degree sequence; Art Discrete Appl. Math. 6 (2023)	Valutabile	
11	R. W. Maffucci, N. Willems: On smallest 3-polytopes of given graph radius"; Discrete Mathematics (346)5:113322 (2023)	Valutabile	

12	R. W. Maffucci, A. Rivera: On the limiting behaviour of arithmetic toral eigenfunctions.	Valutabile	
----	--	------------	--

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 12 pubblicazioni.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 11 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 3.(banca dati Scopus);
- numero totale delle citazioni 34 (banca dati Scopus).

### Candidata: Manzaroli Matilde

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	M. Manzaroli: Real algebraic curves in real del Pezzo surfaces, PhD Thesis	Valutabile	
2	M. Manzaroli: Real algebraic curves of bidegree (5, 5) on the quadric ellipsoid, Algebra i Analiz, 32:2, 2020; St. Petersburg Math. J., 32:2, 2021.	Valutabile	
3	M. Manzaroli: Real algebraic curves on real del Pezzo surfaces, International Mathematics Research Notices, 2022(2):1350-1413, 2022.	Valutabile	
4	M. Kummer, C. Le Texier, M. Manzaroli: Real-Fibered Morphisms of del Pezzo Surfaces and Conic Bundles, Discrete & Computational Geometry, 69: 849-872, 2023.	Valutabile	

5	E. Ambrosi, M. Manzaroli: Betti numbers of real semi-stable degenerations via real logarithmic geometry.	Non Valutabile	Preprint
6	M. Manzaroli: Obstructions for the existence of separating morphisms and totally real pencils.	Non Valutabile	Preprint

Tesi di dottorato: "Real algebraic curves in real del Pezzo surfaces"

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 3 pubblicazioni e 1 tesi di dottorato.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 3 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch 1*. (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 2 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 0,7 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 2,7 / 0,9 (banca dati Clarivate).

**Candidato: Meazzini Francesco**

Pro g.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	F. Meazzini, C. Onorati: Hyper-holomorphic connections on vector bundles on hyper-Kähler manifolds, <i>Matematische Zeitschrift</i> , Volume 303:17, Issue 1, 2023, Pages 1-34.	Valutabile	
2	E. Fatighenti, F. Meazzini, G. Mongardi e A. T. Ricolfi: Hilbert squares of degeneracy loci, <i>Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo Series II</i> , 2022,	Valutabile	
3	R. Bandiera, M. Manetti, F. Meazzini: Formality conjecture for minimal surfaces of Kodaira dimension 0, <i>Compositio Mathematica</i> , Volume 157, Issue 2, 2021, Pages 215-235.	Valutabile	

4	R. Bandiera, M. Manetti, F. Meazzini: Deformations of polystable sheaves on surfaces: quadraticity implies formality, Moscow Mathematical Journal, Volume 22, Issue 2, 2022, Pages 239-263.	Valutabile	
5	F. Meazzini: Quiver representations over a quasi-Frobenius ring and Gorenstein-projective modules, Rendiconti di Matematica e delle sue Applicazioni, (7), Volume 42, 2021, Pages 1-33.	Valutabile	
6	M. Manetti, F. Meazzini: Deformations of algebraic schemes via Reedy-Palamodov cofibrant resolutions, Indagationes Mathematicae, 31, 2020, Pages 7-32.	Valutabile	
7	M. Manetti, F. Meazzini: Formal Deformation Theory in left-proper model categories, New York Journal of Mathematics, 25, 2019, Pages 1259-1311.	Valutabile	
8	F. Meazzini: Model Categories in Deformation Theory, PhD Thesis	Valutabile	
9	F. Meazzini: A DG-enhancement of $D(\text{QCoh}(X))$ with applications in deformation theory, arXiv:1808.05119	Non valutabile	Preprint

Tesi di dottorato: Model Categories in Deformation Theory

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 7 pubblicazioni e 1 tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 7 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 3 (banca dati Scopus);
- numero totale delle citazioni 13 (banca dati Scopus);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 1,86 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 5,765 /0,824 (banca dati JCR Clarivate)

**Candidato: Mercuri Pietro**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	



<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	P. Mercuri, C. Stirpe: Classification of Algebraic Function Fields with Class Number One, Journal of Number Theory; Vol. 154, 2015, pp. 365-374;	Valutabile	
2	P. Mercuri Equations and Rational Points of the Modular Curves $X+0$ (p), The Ramanujan Journal; Vol. 47, Issue 2, 2018 , pp. 291-308;	Valutabile	
3	V. Dose, P. Mercuri, C. Stirpe: Double covers of Cartan modular curves. J. of Number Theory. 195 (2019), 96-114.	Valutabile	
4	P. Mercuri, R. Schoof: Modular forms invariant under non-split Cartan subgroups, Mathematics of Computation; Vol. 89, 2020, no. 324, pp. 1969–1991	Valutabile	
5	F. Caldarola, G. d'Atri, P. Mercuri , V.Talamanca: On the Arithmetic of Knuth's Powers and Some Computational Results About Their Density, Lecture Notes in Computer Science 1973 LNCS, 2020, pp. 381-388	Valutabile	
6	S. Capparelli, A. Del Fra, P. Mercuri, A. Vietri : Some partition and analytical identities arising from Alladi, Andrews, Gordon bijections, Ramanujan Journal; Vol. 57, 2022, pp. 175-188	Valutabile	
7	V. Dose, P. Mercuri, A. Pal, C. Stirpe: High order elements in Finite Fields arising from Recursive Towers. Design Codes and Cryptography, 90 (2022), 1347-1368.	Valutabile	
8	V. Dose, G. Lido, P. Mercuri: Automorphisms of Cartan Modular Curves of prime and composite level. Algebra & Number Theory. 16 (2022), no. 6, 1423–1461	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 8 pubblicazioni

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 4 (banca dati Scopus);
- numero totale delle citazioni 24 (banca dati Scopus);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 3 (banca dati Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 8,252 /1,032 (banca dati JCR Clarivate);

**Candidato: Noja Simone**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	C.A. Cremonini, P.A. Grassi, S. Noja, Cohomology of Lie Superalgebras: Forms, Integral Forms and Coset Superspaces, J. Lie Theory, 33 (2) 567-608 (2023)	Valutabile	
2	S. Noja, On the Geometry of Forms on Supermanifolds, Diff. Geom.Appl., 88 101999 (2023);	Valutabile	
3	S. Noja, On BV Supermanifolds and the Super Atiyah Class, Eur. J.Math., 9 (1), 19 (2023)	Valutabile	
4	S.L. Cacciatori, S. Noja, R. Re, The Universal de Rham / Spencer Double Complex on a Supermanifold, Doc. Math. 27, 489-518 (2022)	Valutabile	
5	S. Noja, R. Re, A Note on Super Koszul Complex and the Berezinian, Ann. Mat. Pura Appl. (1923 - ) 201 (1), 403-421 (2022)	Valutabile	
6	R. Catenacci, C.A. Cremonini, P.A. Grassi, S. Noja, On Forms, Cohomology, and BV Laplacians in Odd Symplectic Geometry, Lett. Math. Phys., 111, 44 (2021)	Valutabile	

7	R. Catenacci, A. Grassi, S. Noja, Superstring Field Theory, Superforms and Supergeometry, J. Geom. Phys., 148, (2020)	Valutabile	
8	R. Catenacci, P.A. Grassi, S. Noja, A_infinity-Algebra from Supermanifolds, Ann.Henri Poincaré 20 (12) 4163–4195 (2019)	Valutabile	
9	S.L. Cacciatori, S. Noja, R. Re, Non Projected Calabi-Yau Supermanifolds over P2 , Math. Res. Lett., 26 (4) (2019) 1027–1058	Valutabile	
10	S. Noja, Non-Projected Supermanifolds and Embeddings in Super Grassmannians, Universe 4 (11), 114, (2018) - Special Issue "Super Geometry for SuperStrings"	Valutabile	
11	S.L. Cacciatori, S. Noja, Projective Superspaces in Practice, J. Geom. Phys.,130 (2018) 40–62	Valutabile	
12	S. Noja, Supergeometry of Projective Spaces, J. Geom. Phys., 124 (2018)286–299	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 12 pubblicazioni

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 12 (banca dati di riferimento WOS);
  - indice di *Hirsch* 7.(banca dati WOS);
  - numero totale delle citazioni 82 (banca dati WOS);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 6,83 (banca dati WOS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 19,966 /1,66 (banca dati WOS).

**Candidato: Onorati Claudio**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	F. Meazzini, C. Onorati: Hyper-holomorphic connections on vector bundles on hyper-Kähler manifolds, <i>Matematische Zeitschrift</i> , Volume 303:17, Issue 1, 2023, Pages 1-34.	Valutabile	
2	G. Mongardi, C. Onorati: Birational geometry of irreducible holomorphic symplectic tenfolds of O'Grady type, <i>Math. Z.</i> , 300 (2022).	Valutabile	
3	A. Grossi, C. Onorati, D.C. Veniani: Symplectic birational transformations of finite order on O'Grady's sixfolds, in press in <i>Kyoto J.Math.</i> , Advance Publication (2023), 1-25.215-235.	Valutabile	
4	C. Onorati: On the monodromy group of desingularised moduli spaces of sheaves on K3 surfaces, <i>J. Alg. Geom.</i> , 31 (2022), 425-465	Valutabile	
5	C. Onorati: Connected components of moduli spaces of generalised Kummer varieties, <i>Rend. Mat. Appl.</i> , 43, no. 7 (2022), 251-266.	Valutabile	
6	L. Giovenzana, A. Grossi, C. Onorati, D.C. Veniani: Symplectic rigidity of O'Grady's tenfolds. Preprint at: arxiv:2206.11594	Non valutabile	Preprint
7	F. Giovenzana, L. Giovenzana, C. Onorati: On the period of Li, Pertusi and Zhao's symplectic variety. Preprint at: arXiv:2202.13702.	Non valutabile	Preprint
8	C. Onorati: Irreducible holomorphic symplectic manifolds and monodromy, PhD Thesis.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Irreducible holomorphic symplectic manifolds and monodromy

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 5 pubblicazioni e 1 tesi di dottorato.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 3 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch* 1. (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 3 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 1 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 3,4 /1,13 (banca dati Scopus).

**Candidato: Proietti Valerio**

<b>Pro g.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o	valutabile	

	partecipazione agli stessi		
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	V. Proietti, M. Yamashita. Homology and $K$ -theory of dynamical systems. II. Smale spaces with totally disconnected transversal. <i>Journal of Noncommutative Geometry (Online First)</i> (2023)	Valutabile	
2	J. Kaad, V. Proietti: Index theory on the Miščenko bundle, <i>Kyoto J. Math.</i> 62.1 (2022), pp. 103–131	Valutabile	
3	V. Proietti, M. Yamashita. Homology and $K$ -theory of dynamical systems I. Torsion-free ample groupoids. <i>Ergodic Theory and Dynamical Systems</i> 42.8 (2022), pp. 2630–2660	Valutabile	



4	V. Proietti: A note on homology for Smale spaces. <i>Groups, Geometry, and Dynamics</i> 14.3 (2020), pp. 813–836	Valutabile	
5	S. Nishikawa and V. Proietti: Groups with Spanier–Whitehead duality. <i>Annals of K-theory</i> 5.3 (2020), pp. 465–500	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 5 pubblicazioni.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all’arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica nazionale 4 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di Hirsch 2.(banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 11 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2,75 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione 2,385 /0,795 (banca dati Web of Science).

**Candidato: Sentinelli Paolo**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell’eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Pro g.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	A. Carnevale, M. Dyer, P. Sentinelli (2023). The intermediate orders of a Coxeter group. PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY, vol. 151,	Valutabile	
2	P. Sentinelli (2021). Artin group injection in the Hecke algebra for right-angled groups. GEOMETRIAE DEDICATA	Valutabile	

3	D, Bolognini, P. Sentinelli (2021). P-flag spaces and incidence stratifications. SELECTA MATHEMATICA. NEW SERIES	Valutabile	
4	P. Sentinelli (2021). Special idempotents and projections. SEMIGROUP FORUM	Valutabile	
5	P. Sentinelli: (2020). Right-angled Coxeter groups, universal graphs, and Eulerian polynomials. EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS, vol. 84	Valutabile	
6	P. Sentinelli (2019). The Jones-Wenzl idempotent of a generalized Temperley-Lieb algebra. JOURNAL OF ALGEBRA, vol. 528, p. 505-524	Valutabile	
7	G. Burrull, N. Libedinsky, P. Sentinelli (2019). p-Jones-Wenzl idempotents. ADVANCES IN MATHEMATICS, vol. 352, p. 246-264	Valutabile	
8	F. Caselli, P. Sentinelli (2017). The generalized lifting property of Bruhat intervals. JOURNAL OF ALGEBRAIC COMBINATORICS, vol. 45, p. 687-700	Valutabile	
9	P. Sentinelli (2016). Parabolic Temperley-Lieb modules and polynomials. JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY. SERIES A, vol. 138, p. 1-28,	Valutabile	
10	F. Brenti, P. Mongelli, P. Sentinelli (2016) Parabolic Kazhdan-Lusztig polynomials for quasi-minuscule quotients. ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS, vol. 78, p. 27-55	Valutabile	
11	P. Sentinelli (2014). Isomorphisms of Hecke modules and parabolic Kazhdan-Lusztig polynomials. JOURNAL OF ALGEBRA, vol. 403, p. 1-18,	Valutabile	

12	P. Sentinelli (2015). Complements of Coxeter groups quotients. JOURNAL OF ALGEBRAIC COMBINATORICS, vol. 41, p. 727-750	Valutabile	
----	--	------------	--

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 12 pubblicazioni

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 15 (banca dati di riferimento WOS);
- indice di *Hirsch* 4.(banca dati WOS);
- numero totale delle citazioni 32 (banca dati WOS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2,13 (banca dati WOS);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 14,165 /0,94 (banca dati WOS).

**Candidato: Tendias Giacomo**

Pro g.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	

4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	S. Lack, G. Tendas: Flat vs. filtered colimits in the enriched context. Advances in Mathematics, Volume 404	Valutabile	
2	S. Lack, G. Tendas. Enriched regular theories. Journal of Pure and Applied Algebra, Volume 224, Issue 6	Valutabile	

3	G. Tendas: On continuity of accessible functors. Applied Categorical Structures, Volume 30, pages 937–946, 2022. 2660	Valutabile	
4	B. Nikolic, R. Street, G. Tendas: Cauchy completeness for DG-categories. Theory and Applications of Categories, Volume 37, 2021, No. 28, pp 940-963.	Valutabile	
5	S. Lack, G. Tendas: Virtual concepts in the theory of accessible categories. Journal of Pure and Applied Algebra, Volume 227, 2023	Valutabile	
6	S. Lack, G. Tendas. Accessible categories with a class of limits. Journal of Pure and Applied Algebra, Volume 228	Valutabile	
7	G. Tendas: Topics in the theory of accessible categories, PhD Thesis.	Valutabile	

Tesi di dottorato: Topics in the theory of accessible categories

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 6 pubblicazioni e tesi di dottorato

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 6 (banca dati di riferimento Scopus);

indice di *Hirsch* 2 (banca dati Scopus);

- numero totale delle citazioni 12 (banca dati Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 2 (banca dati Scopus);

«impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 5,560/0,927 (banca dati Scopus);

**Candidato: Tripaldi Francesca**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Dottorato di ricerca o equipollenti	valutabile	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	valutabile	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	valutabile	
4	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
5	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	valutabile	
6	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
7	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	valutabile	
8	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	valutabile	
9	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	

<b>Prog</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Z. Balogh, A. Kristaly, F. Tripaldi: Sharp log-Sobolev inequalities in $CD(0,n)$ spaces with applications, arXiv:2210.15774 (2022).	Non Valutabile	Preprint
2	V. Fischer, F. Tripaldi: An alternative construction of the Rumin complex on homogeneous nilpotent Lie groups, Advances in Mathematics (to appear).	Valutabile	
3	A. Lerario, F. Tripaldi: Multicomplexes on Carnot groups and their associated spectral sequence, Journal of Geometric Analysis (2023)	Valutabile	
4	A. Baldi, M.C. Tesi, F. Tripaldi: Gaffney-type inequalities for differential forms on subRiemannian contact manifolds, Advanced Nonlinear Studies (2022)	Valutabile	
5	E. Hakavuori, V. Kivioja, T. Moisala, F. Tripaldi: Gradings for nilpotent Lie algebras, Journal of Lie Theory (2022).	Valutabile	
6	F. Tripaldi: The Rumin complex on nilpotent Lie groups, arXiv: 2009.10154 (2020).	Non Valutabile	Preprint
7	E. Le Donne, F. Tripaldi: A Cornucopia of Carnot groups in Low Dimensions, Analysis and Geometry in Metric Spaces (2022).	Valutabile	
8	P. Pansu, F. Tripaldi: Averages and the $l_{q,1}$ -cohomology of Heisenberg groups, Annales Mathématiques Blaise Pascal (2019)	Valutabile	
9	L. Ruffoni, F. Tripaldi: Extending an example by Colding and Minicozzi, Journal of Geometric Analysis (2019)	Valutabile	



10	F. Tripaldi: On the topology of surfaces with the generalised simple lift property in: <i>Geometriae Dedicata</i> (2019)	Valutabile	
11	A. Baldi, B. Franchi, F. Tripaldi: Gagliardo-Nirenberg Inequalities for Horizontal Vector Fields in the Engel Group and in the Seven-Dimensional Quaternionic Heisenberg Group, <i>Geometric Methods in PDEs, Springer INdAM Series, Vol. 11</i> (2015).	Valutabile	
12	B. Franchi, F. Tripaldi: Differential Forms in Carnot Groups after M. Rumin: an Introduction, <i>Topics in Mathematics, Bologna, Quaderni dell'Unione Matematica Italiana, Vol. 55</i> (2015).	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: 10 pubblicazioni.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch 2*. (banca dati Scopus);
- numero totale delle citazioni 7 (banca dati Scopus);
  - numero medio di citazioni per pubblicazione 0,875 (banca dati Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 1,002/1,002 (banca Clarivate).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Riccardo SALVATI MANNI

Prof. Paolo LISCA

Prof.ssa Donatella IACONO