

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04, INDETTA CON D.R. REP. DRD N.899/2022 PROT. 0123141 DEL 30/05/2022, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 17.06.2022

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. rep DRD n. 1351/2022 PROT. 0211999 del 11 agosto 2022 composta da:

Prof.ssa Annarosa ARCANGELI, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Firenze
Prof. Alfonso POMPELLA, Professore Ordinario dell'Università di Pisa
Prof.ssa Daniela QUAGLINO, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 10 ottobre 2022 alle ore 11.30, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 26.09.2022 alle ore 8.30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 10.10.2022 alle ore 9.00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 10.10.2022 alle ore 10.15	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 10.10.2022 alle ore 11.30	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 26 settembre 2022, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Alfonso Pompella ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Daniela Quaglino.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero, in relazione alla congruità con il SSD oggetto della procedura	punti da 0 a 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione	punti da 0 a 5

alla durata e alla congruità con il SSD oggetto della procedura	
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri in relazione alla durata;	punti da 0 a 8
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata (<i>non prevista per la presente procedura selettiva</i>)	-
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista (<i>non prevista per la presente procedura selettiva</i>)	-
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 8
titolarità di brevetti	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (<i>non prevista per la presente procedura selettiva</i>)	-

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 1 per congruenza da 0 a 0.5 per rilevanza da 0 a 0.5 per apporto individuale da 0.2 a 1 per indici da 0 a 1	punti da 0 a 4 per ogni pubblicazione
Monografie per originalità: da 0 a 0.2 per congruenza da 0 a 0.2 per rilevanza da 0 a 0.2 per apporto individuale da 0 a 0.2 per indici da 0 a 0.2	punti da 0 a 1 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 0.5
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 0.25
Abstract	punti da 0 a 0.25
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 10

In seguito, la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 10 ottobre 2022, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza

della lingua inglese, essendo gli stessi in numero inferiore a sei unità ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 856540,
- 2) 866569,
- 3) 857029.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 856540,
- 2) 866569,
- 3) 857029.

Nella terza riunione del 10 ottobre 2022, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegato n.1, parte integrante al presente verbale).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, individua il candidato 856540 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, stila la sotto riportata graduatoria di merito dei candidati che hanno riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100:

- 1) 856540 con punti 79.25,
- 2) 857029 con punti 73.20,
- 3) 866569 con punti 70.20.

Alle ore 12.00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alfonso POMPELLA - PRESIDENTE

Prof.ssa Annarosa ARCANGELI - COMPONENTE

Prof.ssa Daniela QUAGLINO - SEGRETARIO



DANIELA QUAGLINO
10.10.2022 16:22:33
GMT+00:00

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese:

Candidato: 856540

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca in Biologia e Patologia Molecolare	10
Professore a contratto di Patologia cellulare e fisiopatologia a.a. 2015-16	5
Insegnamento di Elementi di patologia generale e Immunologia anni 2016-2022	
Invited student a Bilbao – Dip. Neuroscienze (Spagna) Contratto c/o Medicina del Lavoro Univ. Sacro Cuore (Roma) Assegno ricerca presso Dip. Clinica Medica, Nefrologia e Sc. Prevenzione (Parma) Assegno ricerca presso Dip. Medicina Clinica e Sperimentale (Parma)	8
Partecipazione a progetti ricerca	8
Brevetti: nessuno	0
Relatore a Congressi	2.4
Premi e riconoscimenti	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	34.4
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
1. C6 glioma cells differentiated by retinoic acid overexpress the glutamate transporter excitatory amino acid carrier 1 (EAAC1) (Neuroscience)	1	0.5	0.15	1	0.25	2.9
2. The ATRA-dependent overexpression of the glutamate transporter EAAC1 requires RAR β induction (BBA Biomembranes)	1	0.5	0.25	1	0.25	3
3. Changes in the expression of glutamate transporter	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3.0

EAAT3/EAAC1 (Cell Mol Life Sci)						
4. Titanium dioxide nanoparticle enhance macrophage activation by LPS through a TLR4-dependent intracellular pathway (Toxicol Res)	1	0.25	0.15	1	0.25	2.65
5. Dependence on glutamine uptake and glutamine addiction characterize myeloma cells: a new attractive target (Blood)	1	0.5	0.5	0.2	1	3.2
6. Proinflammatory effects of pyrogenic and precipitated amorphous silica nanoparticles in innate immunity cells (Toxicological Sci)	1	0.25	0.25	0.2	0.25	1.95
7. Lipopolysaccharide adsorbed to the bio-corona of TiO ₂ nanoparticles powerfully activates selected pro-inflammatory transduction pathways (Frontiers Immunol)	1	0.25	0.5	1	0.5	3.25
8. Catechin and procyanidin B2 modulate the expression of tight junction proteins but do not protect from inflammation-induced changes in permeability in human intestinal cell monolayers (Nutrients)	1	0.5	0.5	1	0.5	3.5
9. Length-dependent toxicity of TiO ₂ nanofibers: mitigation via shortening (Nanotoxicol)	1	0	0.5	1	0.5	3.0
10. Differences in toxicity, mitochondrial function and	1	0.25	0.5	0.2	1	2.95

miRNome in human cells exposed in vitro to Cd as CdS quantum dots or ionic Cd (J Hazard Mat)						
11. Titanium dental implants hydrophilicity promotes preferential serum fibronectin over albumin competitive adsorption modulating early cell response (Mater Sci Eng C Mater Biol Appl)	1	0.25	0.5	0.2	0.5	2.45
12. The TLR4/NFkB-dependent inflammatory response activated by LPS is inhibited in human macrophages pre-exposed to amorphous silica nanoparticles (Nanomaterials)	1	0.25	0.25	1	0.5	3.0
						34.85
Monografie						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						44.85

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	34.40
PRODUZIONE SCIENTIFICA	44.85
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	79.25

Candidato: 866569

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche curriculum Oncologia sperimentale e clinica	10
Non si evincono incarichi didattici	0
Borsista ricerca Dip. Biotecnologie (Siena) Borsista di ricerca Dip. Sc. Biomediche Sperimentali e Cliniche (Firenze) Assegnista di ricerca Dip. Medicina e Chirurgia (Parma)	8
PI di un progetto e partecipazione a progetti di ricerca	8
Brevetti: nessuno	0
Relatore a congressi	0.9
Premi e riconoscimenti	1.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	28.4
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
1. CDK4/6 inhibitors improve the anti-tumor efficacy of lenvatinib in hepatocarcinoma cells. (Frontiers in Oncology)	1	0.25	0.25	1	0.5	3.0
2. It takes two to tango: potential prognostic impact of circulating TGF-beta and PD-L1 in pancreatic cancer. (Life)	1	0.25	0.25	0.5	0.25	2.25
3. Biological Hallmarks and New Therapeutic Approaches for the Treatment of PDAC. (Life).	0.5	0.25	0.25	1	0.25	2.25
4. Simultaneous Combination of the CDK4/6 Inhibitor Palbociclib with Regorafenib Induces Enhanced Anti-tumor Effects in	1	0.25	0.25	1	0.5	3.0

Hepatocarcinoma Cell Lines. (Frontiers in Oncology)						
5. Pemetrexed enhances membrane PD-L1 expression and potentiates T cell-mediated cytotoxicity by anti-PD-L1 antibody therapy in non-small-cell lung cancer. (Cancers)	1	0.5	0.5	1	0.5	3.5
6. PTEN Alterations as a Potential Mechanism for Tumor Cell Escape from PD-1/PD-L1 Inhibition. (Cancers)	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3.0
7. Fibronectin induces macrophage migration through a SFK-FAK/CSF-1R pathway. (Cell Adhesion and Migration)	1	0.5	0.15	1	0.25	2.9
8. Prostaglandin E2 transactivates the colony-stimulating factor-1 receptor and synergizes with colony-stimulating factor-1 in the induction of macrophage migration via the mitogen-activated protein kinase ERK1/2. (FASEB J)	1	0.5	0.5	1	0.5	3.5
9. Combined Inhibition of CDK4/6 and PI3K/AKT/mTOR Pathways Induces a Synergistic Anti-Tumor Effect in Malignant Pleural Mesothelioma Cells. (Neoplasia - United States)	1	0.5	0.25	0.2	0.5	2.45
10. Chromatin-associated CSF-1R binds to the promoter of	1	0.5	0.5	0.2	0.5	2.7

proliferation-related genes in breast cancer cells. (Oncogene)						
11. Third generation EGFR inhibitor osimertinib combined with pemetrexed or cisplatin exerts long-lasting anti-tumor effect in EGFR-mutated pre-clinical models of NSCLC. (J Exp Clin Cancer Res)	1	0.25	0.5	0.2	1	2.95
12. Efficacy of the cdk4/6 dual inhibitor abemaciclib in EGFR-mutated NSCLC cell lines with different resistance mechanisms to osimertinib. (Cancers)	1	0.5	0.5	0.2	0.5	2.7
						34.20
Monografie						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						7.6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						41.80

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	28.40
PRODUZIONE SCIENTIFICA	41.80
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70.20

Candidato: 857029

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato in Biotecnologie applicate alle Scienze Biomediche Specialità in Biochimica e Chimica clinica (equipollente Patologia clinica e biochimica clinica)	10
Insegnamento Farmacologia generale 1 anno Insegnamento Farmacologia Clinica 1 anno Tecniche immunologiche 2 anni Immunologia e Immunoematologia 1 anno Immunologia 2 anni	3
Borsista Istituti Ospitalieri (Verona) Borsista AIRC, Dip. Patologia (Verona) Assegnista di ricerca, Dip. Patologia (Verona)	5
Partecipazione progetti di ricerca	8
Brevetti: 1	1
Relatore a convegni	1.1
Premi e riconoscimenti	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30.1
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
1. High activity and low toxicity of a novel CD71-targeting nanotherapeutic named The-0504 on preclinical models of several human aggressive tumors. (J Exp Clin Cancer Res.)	1	0.25	0.5	0.5	1	3.25
2. Mitoxantrone-Loaded Nanoferritin Slows Tumor Growth and Improves the Overall Survival Rate in a Subcutaneous Pancreatic Cancer Mouse Model. (Biomedicines)	1	0.25	0.25	0.5	0.25	2.25
3. SERRS multiplexing with multivalent nanostructures for the identification	1	0.25	0.25	0.5	0.25	2.25

and enumeration of epithelial and mesenchymal cells. (Sci Rep.)						
4. Anti-PSMA CARengineered NK-92: An Off-the-Shelf Cell Therapy for Prostate Cancer (Cells)	1	0.25	0.25	0.2	0.5	2.20
5. Induction of immunosuppressive functions and NFkB by FLIP in monocytes. (Nat Commun)	1	0.5	0.5	0.2	1	3.2
6. The presence of glutamate residues on the PAS sequence of the stimuli-sensitive nanoferritin improves in vivo biodistribution and mitoxantrone encapsulation homogeneity. (J Control Release)	1	0.25	0.5	0.5	1	3.25
7. Selective delivery of doxorubicin by novel stimuli-sensitive nanoferritins overcomes tumor refractoriness. (J Control Release)	1	0.25	0.5	1	1	3.75
8. A single-chain fragment against prostate specific membrane antigen as a tool to build theranostic reagents for prostate cancer. (Eur J Cancer)	1	0.25	0.5	1	1	3.75
9. Targeted delivery of photosensitizers: efficacy and selectivity issues revealed by multifunctional ORMOSIL nanovectors in cellular systems. (Nanoscale)	1	0	0.5	1	0.5	3.0
10. Antitumor effects of	1	0.25	0.25	1	0.25	2.

toxins targeted to the prostate specific membrane antigen. (Prostate)						
11. Magneto-plasmonic Au-Fe alloy nanoparticles designed for multimodal SERSMRI-CT imaging. (Small)	1	0	0.5	0.5	1	3.0
12. Development of ¹⁷⁷ Lu-scFvD2B as a Potential Immunotheranostic Agent for Tumors Overexpressing the Prostate Specific Membrane Antigen. (Sci Rep.)	1	0.25	0.25	0.5	0.25	2.25
						34.9
Monografie						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						0
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						43.10

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	30.10
PRODUZIONE SCIENTIFICA	43.10
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	73.20

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04, INDETTA CON D.R. REP. DRD N.899/2022 PROT. 0123141 DEL 30/05/2022, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 17.06.2022

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Annarosa ARCANGELI, Professore ordinario del Settore concorsuale 06/A2, presso l'Università di Firenze, con afferenza al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

DICHIARA;

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 10 ottobre 2022, di aver condiviso la stesura dei seguenti Verbali:
 - n. 2 "Discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua straniera";
 - n. 3 "Attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione"
 - "Relazione finale"
- e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Firenze, 10 ottobre 2022

Firma _____



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A), DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04, INDETTA CON D.R. REP. DRD N.899/2022 PROT. 0123141 DEL 30/05/2022, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 48 DEL 17.06.2022

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Alfonso POMPELLA, Professore ordinario del Settore concorsuale 06/A2, presso l'Università di Pisa, con afferenza al Dipartimento di Ricerca Traslationale NTMC, in qualità di componente della Commissione di valutazione di cui all'oggetto

DICHIARA;

- di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 10 ottobre 2022, e di aver condiviso la stesura dei seguenti Verbali:
 - n. 2 "Discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua straniera";
 - n. 3 "Attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione"
 - "Relazione finale"
- e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

Pisa, 10 ottobre 2022

