

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB09 – Allegato n. 04 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali – TESAF per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10 dicembre 2021

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof.ssa Angela BARBANENTE, professore ordinario del Politecnico di Bari,

Prof. Matteo DI VENOSA, professore associato dell'Università degli Studi di Chieti-Pescara "Gabriele d'Annunzio",

Prof. Michelangelo SAVINO, professore ordinario dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 24 maggio 2022 alle ore 9 in forma telematica, utilizzando la piattaforma Zoom, con il link:

<https://unipd.zoom.us/j/82181036216?pwd=N3ViQWRhZWpRUXhvK0NTN1NjOFI1UT09>

inviato alla prof.ssa Barbanente all'indirizzo istituzionale: angela.barbanente@poliba.it,
al prof. di Venosa, all'indirizzo istituzionale: m.divenosa@unich.it.

Constatato che sono trascorsi più di 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La Commissione prende atto che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati.

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e *curriculum vitae* caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali il candidato abbia inserito *link* nel *curriculum* allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione, quindi, prende in visione anche i contenuti delle PEC n. 8168, 8169, 8178, 8184 e 8218 del 20 gennaio 2022 inviate dalla candidata CIPRIANI Laura ad integrazione della domanda presentata e trasmessa dagli uffici competenti. La Commissione ammette i materiali alla valutazione per la formulazione del giudizio analitico della candidata.

La Commissione, a questo punto, accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non sia superiore a quello massimo indicato all'Allegato n. 4 del presente bando e cioè 12, quindi assume che i candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

1. BARATTUCCI Chiara
2. BERTIN Mattia
3. CIPRIANI Laura
4. DEZIO Catherine
5. ERCOLINI Michele
6. MAGNI Filippo
7. MARAGNO Denis
8. RACITI Antonio
9. SALATA Stefano

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato possono essere presi in considerazione per la valutazione.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con i terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Preso atto che nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con i candidati, si procede con i lavori di valutazione dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, la Commissione prende 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sul *curriculum*, sui titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale n. 1 e una valutazione preliminare comparativa dei candidati (Allegato – Giudizi analitici).

A seguito della valutazione preliminare comparativa, la Commissione ammette alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica i candidati comparativamente più meritevoli indicati nell'elenco allegato al presente verbale che contiene altresì l'indicazione della sede, data e orario della discussione e della prova orale (Allegato – Elenco candidati ammessi alla discussione).

Tutta la documentazione presentata dai candidati (*curricula*, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla Commissione.

Una volta formulati i giudizi e compilato l'elenco degli ammessi al colloquio, la Commissione stabilisce di riconvocarsi, per gli atti preparatori del Verbale 4 e per il colloquio dei candidati ammessi, il giorno 29 giugno, dapprima alle 10,30 in modalità telematica utilizzando la piattaforma Zoom, con il link:

<https://unipd.zoom.us/j/88307970532?pwd=dFVJQIBlejZuaWR2RUtISExPWTBkQT09>

Alle ore 14, sempre in modalità telematica utilizzando la piattaforma Zoom, si darà avvio al colloquio dei candidati ammessi in seduta pubblica, utilizzando il link:

<https://unipd.zoom.us/j/86316842838?pwd=Y0oySINkMVNpRVpMUDFpK1EySlg4UT09>

ID riunione: 863 1684 2838

Passcode: 799422

La seduta termina alle ore 13.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 24 maggio 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Michelangelo Savino
presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB09 – Allegato n. 04 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali – TESAF per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10 dicembre 2021

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidata: BARATTUCCI Chiara

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata si è laureata in Architettura presso l'Università IUAV di Venezia nel 1995 ed ha conseguito, nel 2002, il titolo di dottore di ricerca in Pianificazione Urbana e Territoriale (con la co-tutela delle Università di Palermo e di Paris VIII – Vincennes Saint- Denis).

Dai titoli allegati, risulta abilitata alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2015.

Nel 1996, presso l'Università IUAV di Venezia è risultata vincitrice di una borsa di studio per corsi di perfezionamento *post-lauream* all'estero. Nel 1997 e 1999 ha ottenuto due diplomi di specializzazione *post-lauream* rispettivamente presso l'Ecole d'Architecture de Paris/Belleville (CEAA, Certificat d'Etudes Approfondies en Architecture) e l'Università Paris VIII (DEA, Diplôme d'Etudes Approfondies).

Dal 2003 al 2007 è stata assegnista di ricerca nell'Università di Catania (Facoltà di Architettura).

La candidata partecipa ad alcune ricerche (Murst 40%, PRA 60%, MIUR 40%) in gruppi di lavoro dell'Università di Catania (2000-2007) e dell'Università IUAV di Venezia (2010-2018). All'estero opera come ricercatrice affiliata dei laboratori di ricerca dell'Università Paris VIII Lavue UMR CNRS (2010-2020) e Louest UMR CNRS (2007-2010) e dell'Ecole d'Architecture de Paris La Villette (2003). Si evince una discontinua attività di ricerca scientifica in Italia e all'estero, svolta prevalentemente in modo individuale, occupandosi di rigenerazione urbana, spazio pubblico e diffusione dei processi urbanizzativi.

L'intensità della produzione scientifica, dal 2002, anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, è complessivamente debole per quanto presenti una relativa continuità nel tempo. Buona la qualità complessiva delle pubblicazioni che risultano ascrivibili al settore scientifico disciplinare di riferimento del presente bando.

Discreta la partecipazione a convegni nazionali e internazionali, a cui si aggiungono seminari didattici e presentazioni della propria produzione scientifica in Francia, anche su invito.

In Francia, presso il Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche, consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale (II fascia) come Maître de Conférences nei seguenti ambiti disciplinari: Géographie (2011), Architecture (2011), Aménagement de l'Espace, Urbanisme (2012).

Dall'analisi dell'attività accademica e di divulgazione scientifica emerge la rilevanza prestata alle forme di trasformazione della città e dei territori contemporanei osservate in una dimensione storico-critica e patrimoniale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Come professore a contratto, la candidata svolge con continuità attività didattica presso università italiane e francesi: in Italia, presso l'Università IUAV di Venezia, il Politecnico di Milano, il Politecnico di Torino, precedentemente presso le Facoltà di Architettura di Catania e Messina; in Francia presso le Università francesi di Paris XII, Marne La Vallée, Rennes, Paris-Belleville. È stata relatrice di tesi magistrali (2) e correlatrice di tesi magistrali (2).

I contenuti degli insegnamenti risultano complessivamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando.

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni, di cui è esclusiva autrice, in particolare: n. 2 monografie a diffusione nazionale; n. 4 contributi in volume a diffusione internazionale di cui n. 1 contributo in volume in fase pubblicazione; n. 2 contributi in riviste scientifiche nazionali classificate di classe A; n. 3 contributi in riviste scientifiche internazionali; n. 1 contributo in atti di convegno nazionale.

Le pubblicazioni risultano ascrivibili al ssd ICAR/20 oggetto del bando; complessivamente buona la qualità in termini di rigore metodologico e diffusione editoriale.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: BUONO.

Candidato: BERTIN Mattia

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Scienze Filosofiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2011 e nel 2016 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Governo e Progettazione del Territorio presso il Politecnico di Milano.

Attualmente è assegnista di ricerca presso l'Università IUAV di Venezia nel progetto "Valutazione dell'impatto delle *policies* regionali POR 2021-2027 e sostegno allo sviluppo del nuovo programma strategico 2021-2027".

È stato borsista presso il Dipartimento di Culture del Progetto dell'Università IUAV di Venezia nel 2018-2019, quindi assegnista di ricerca sempre presso l'Università IUAV di Venezia

per il biennio 2017-2019 quindi nel 2020-2021 per la ricerca “Strumenti per il governo e la pianificazione dei grandi rischi in uno scenario di cambiamenti climatici”.

Presso l’Università IUAV di Venezia è membro permanente del “Planning Climate Change Lab”.

Collabora con continuità con l’Università Politecnica di Madrid dove è Advisor in Climate Change Adaptation and Regeneration Planning. Vanno segnalate, inoltre, le collaborazioni (in corso) nell’ambito del Progetto INTERREG “STEAM – Strategic development of flood management” e del Progetto “FEEM_EPIC – Transizione verso modelli urbani resilienti e sostenibili”.

La sua attività di ricerca risulta preminente sui temi dell’emergenza ambientale e climatica e si sviluppa attraverso le numerose attività di collaborazione dell’Università IUAV di Venezia con enti pubblici e di governo del territorio: per il “Riuso delle piastre urbanizzate nel quartiere SAE” di Cascia (in corso); per il “Sistema di protezione civile integrato alla pianificazione urbanistica e territoriale “di Castelfranco Veneto (2019); per la “Rigenerazione del Compendio dell’Ex Caserma Fincato” di Bassano del Grappa (2019); per la “Revisione della pianificazione di protezione civile” di Vicenza (2020).

Discreta la partecipazione a convegni nazionali e alcuni internazionali, a cui si aggiungono la partecipazione a *workshop* nazionali e internazionali.

La produzione scientifica, dal 2016, anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, si presenta decisamente continua e molto intensa, è buona, come anche la qualità complessiva delle pubblicazioni (spesso scritte in collaborazione con altri autori) che risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare della presente procedura.

L’attività accademica e di divulgazione scientifica convergono sui temi della pianificazione e gestione del rischio al cui avanzamento disciplinare il candidato contribuisce con impegno e rigore metodologico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Come professore a contratto, il candidato svolge attività didattica e di supporto agli studenti (seminari tematici) sia in Italia sia all’estero. In ambito nazionale, ha avuto responsabilità di corsi presso l’Università IUAV di Venezia (dal 2019 al 2022). All’estero, l’attività didattica si è svolta (2021) presso il Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio della Universidad Politécnica de Madrid. Si segnalano alcune attività didattiche presso master di I livello (Università di Padova, 2017) e di II livello (Università Ca’ Foscari di Venezia, 2017-2020). Risulta responsabile scientifico del master di I livello “Resilient Spaces” presso l’Università IUAV di Venezia.

I contenuti degli insegnamenti risultano perfettamente coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando.

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta n. 12 pubblicazioni (per lo più redatte con uno o più co-autori), in particolare: n. 1 monografia a diffusione nazionale; n. 1 contributo in volume a diffusione internazionale; n. 2 contributi in volume a diffusione nazionale; n. 2 contributi in riviste scientifiche classificate di Classe A internazionale; n. 2 contributi in riviste scientifiche classificate di Classe A nazionale; n. 1 contributo in rivista scientifica nazionale; n. 2 contributi in atti di convegno internazionale, n. 1 contributi in atti di convegno nazionale.

Le pubblicazioni risultano coerenti con il ssd ICAR/20 oggetto del bando. Buona la qualità complessiva in termini di originalità e diffusione editoriale.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: BUONO.

Candidata: CIPRIANI Laura

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata si è laureata in Architettura presso l'Università IUAV di Venezia nel 2001 e nella stessa Università ha conseguito, nel 2008, il titolo di dottore di ricerca in Urbanistica.

Dai titoli allegati, risulta abilitata alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2014.

Dal 2020 è Assistant Professor presso TU Delft (Dipartimento di Urbanistica).

Nel 2002 vince la borsa di studio della Fondazione CARIVE per conseguire il Master *post-lauream* in “Urbanistica e Paesaggio” presso Harvard Design School (Cambridge, MA, USA).

Nel 2011 le viene conferita la borsa internazionale Marie Curie del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea presso l'Università degli Studi di Trento. È stata *visiting senior fellow* presso la NUS – National University of Singapore (2017-2018) e *visiting professor* presso la VIU – Venice International University a Venezia (2016-2017).

L'attività di ricerca (condotta prevalentemente in forma individuale) dopo aver prestato prevalente attenzione ai rapporti tra infrastrutture aeroportuali e territorio, oggi appare incentrata sui temi del paesaggio, dalla progettazione ecologica alla gestione delle risorse idriche in relazione ad eventi estremi. Sulle tematiche che afferiscono dei paesaggi fragili partecipa nel 2021 a oggi ad alcune ricerche sviluppate in collaborazione presso Università e organismi internazionali (TU Delft, IIT di Chicago, Paesi Bassi, ECLAS, IFLA Europe, La Notre Institute, Wageningen, ecc.). Nel 2011, collabora con l'unità del Dipartimento di Geografia dell'Università di Padova alla ricerca LINK (Landscape Immigrants Networks Knowledge).

Non tutte le attività risultano pienamente ascrivibili al settore scientifico del presente bando.

Dal 2006 al 2020 ha svolto un'interessante attività professionale, e nel 2008 è stata consulente della Regione Veneto nell'ambito del Progetto strategico “Cittadella Aeroportuale di Venezia”, mentre nel 2005 ha partecipato alla ricerca “QUAP – Qualità Urbanistica delle Aree produttive”.

Nel 2013 vince il Premio Piccinato, bandito dalla Regione Veneto, per lo studio “Ecological Airport Urbanism”.

Intensa e continua risulta la partecipazione con relazione a convegni nazionali e internazionali, a cui si aggiungono seminari didattici e presentazioni della propria produzione scientifica in Italia e all'estero.

La produzione scientifica, dal 2008, anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, è sufficiente, caratterizzata da discreta intensità e continuità. Buona, invece, la qualità complessiva delle pubblicazioni anche se non mancano ripetizioni dei contenuti affrontati nei saggi.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata, in qualità di Assistant Professor, svolge attualmente attività didattica presso la TU Delft, Faculty of Architecture and Built Environment, dove ricopre il ruolo di coordinatrice del corso di “Landscape Architecture Analysis and Visualization”.

Nel 2017-2018, è stata titolare del “Laboratorio di progettazione urbanistica e del paesaggio” presso la NUS – National University of Singapore. In Italia, con continuità dal 2004 al 2020 è stata docente a contratto presso l’Università IUAV di Venezia e il Politecnico di Milano. Si segnalano alcune attività didattiche presso master (Università degli Studi di Padova, 2004-2005 e 2005-2006). Ha svolto anche attività di coordinamento per *workshop* didattici internazionali.

Alcuni insegnamenti risultano non pienamente ascrivibili al ssd oggetto della presente procedura.

Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta n. 12 pubblicazioni di cui è esclusiva autrice, in particolare: n. 6 monografie a diffusione nazionale; n. 2 contributi in volume a diffusione internazionale; n. 2 contributi in volume a diffusione nazionale; n. 1 contributo in rivista scientifica internazionale classificata di Classe A; n. 1 contributo in riviste (non scientifiche) internazionali.

Le pubblicazioni risultano parzialmente coerenti con il ssd ICAR/20, oggetto della presente procedura Buona la qualità complessiva in termini di originalità e rigore metodologico.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidata: DEZIO Catherine

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

La candidata si è laureata in Architettura presso il Politecnico di Milano nel 2010 e ha conseguito il dottorato di ricerca con il massimo dei voti e la lode in “Progettazione e Gestione dell’Ambiente e Paesaggio” presso la Sapienza Università di Roma (dottorato consorziato con l’Università della Tuscia e l’Università del Molise) nel 2015.

Dai titoli allegati, risulta abilitata alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2021.

Attualmente è assegnista di ricerca presso il DASTU del Politecnico di Milano, dopo essere stata assegnista di ricerca presso la stessa struttura per il progetto di eccellenza “Territori fragili” (2019-2021); per il progetto “OpenAgri” (2017-2018), per l’“Osservatorio Pratiche di resilienza” (2015-2016), quindi borsista di ricerca (2013-2014) presso il CURSA – Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e l’Ambiente di Roma.

Nel corso degli anni ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali (progetto ministeriale Ciclovía VENTO; PRIN 2007), alcuni per progetti su bandi competitivi internazionali (UIA “OpenAgri”; LIFE “LIFE11 ENV/IT/00168”). È fondatrice e componente del gruppo di coordinamento della “Rete nazionale dei Giovani ricercatori per le Aree Interne” (dal 2020) ed è stata (2019-2021) responsabile del gruppo italiano di ricerca per il progetto “The role of design in promoting cultural ecosystem services and long-term sustainability in urban agro-ecological system” coordinato dalla University of Vermont (Burlington, VT, USA).

Buona la partecipazione con relazioni a convegni e workshop nazionali ed internazionali.

È membro del comitato scientifico dell’Associazione Città del Vino, del Comitato editoriale RESilienceLAB ed è stata membro dell’IFLA (2015-2016).

La produzione scientifica, dal 2015, anno del conseguimento del titolo di dottore di ricerca, risulta intensa, caratterizzata da alta continuità e da buon livello di innovatività, rigore e collocazione editoriale, con una monografia, alcuni saggi in volume a diffusione internazionale, articoli su rivista scientifica nazionale di Classe A e riviste scientifiche internazionali, che hanno come oggetto tematiche tutte ascrivibili al ssd di riferimento del presente bando.

La sua attività di ricerca appare incentrata sui processi di trasformazione degli spazi aperti con particolare attenzione sia alla fragilità dei contesti non metropolitani sia ai sistemi agro-ambientali in contesti marginali (urbani ed extra-urbani, culturali e ordinari), sui paesaggi agricoli ad elevata specializzazione colturale e la loro particolare valenza eco-sistemica, con interessanti esplorazioni interdisciplinari, soprattutto per l'analisi delle relazioni tra fragilità, resilienza e rigenerazione territoriale.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

La candidata è docente a contratto con continuità dal 2018 presso il DASTU del Politecnico di Milano con insegnamenti ascrivibili al ssd ICAR/20 o ad esso affini e ha svolto attività di supporto alla didattica con continuità dal 2015 sempre presso il DASTU del Politecnico di Milano; ha svolto altresì attività di supporto alla didattica presso La Sapienza Università di Roma (2011-2012). Ha seguito diverse tesi di laurea magistrale in qualità di relatrice (7) e di co-relatrice (3).

Pubblicazioni scientifiche

Ai fini della presente procedura, la candidata – che per ogni pubblicazione in collaborazione dichiara il personale contribuito – presenta n. 1 monografia con editore nazionale, n. 1 monografia (di cui è coautore), n. 4 contributi su volume a diffusione internazionale, n. 5 articoli su rivista scientifica nazionale di Classe A e n. 1 saggio su rivista scientifica internazionale indicizzata Scopus. Le pubblicazioni selezionate sono coerenti con il settore concorsuale, si caratterizzano nel complesso per originalità, buona metodologia, ricchezza di documentazione e ricorso a nuovi strumenti d'indagine. Le collocazioni editoriali sono qualificate.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidato: ERCOLINI Michele

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Architettura presso l'Università di Firenze nel 2001 e ha conseguito il dottorato di ricerca in "Progettazione paesistica" presso l'Università di Firenze (dottorato consorziato con Politecnico di Milano e Politecnico di Torino) nel 2005.

Dai titoli allegati, risulta abilitato alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2014.

Libero professionista (dal 2001 al 2018 in collaborazione dello Studio di progettazione ambientale "Ferrara Associati" di Firenze), dopo intensa attività di consulenza presso diversi enti pubblici e di governo del territorio, dal 2020 svolge attività di collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università di Firenze (prof. M. Agnoletti).

È stato assegnista di ricerca presso l'Università di Firenze, per gli anni 2005-2010 e 2012-2013 e successivamente borsista 2014-2015. Negli anni ha avuto modo di partecipare a diversi gruppi di ricerca su bandi competitivi nazionali (PRIN 2002; MURST 2003-2005; PRIN 2007) e internazionali (INTERREG IIIB "MEDOC"). Ha svolto intensa attività di consulenza scientifica presso diversi enti pubblici (Regione Toscana, AdB Tevere; Regione Umbria, Regione Sardegna).

Buona la partecipazione a convegni prevalentemente nazionali e internazionali.

Nel 2007-2008 ha vinto una borsa di ricerca bandita dal CNR.

È membro del comitato di redazione della rivista scientifica nazionale TRIA.

La produzione scientifica, dal 2005, anno del conseguimento del titolo di dottore di ricerca, appare di buon livello, con numerosi saggi in volume e articoli su rivista scientifica nazionale caratterizzata da buona intensità e continuità, non tutti completamente ascrivibili al ssd del presente bando.

La sua attività accademica e professionale è decisamente orientata ai temi della progettazione del paesaggio e della pianificazione paesaggistica, svolta prevalentemente nell'ambito di altri ssd per quanto si collegano – tra le diverse attività, contributi esperienze maturate – interessanti vicinanze ad alcuni temi significativi per il dibattito scientifico del ssd del presente bando (criteri e metodologie per la redazione di piani paesistici e l'armonizzazione con le norme della pianificazione territoriale e urbanistica).

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato è stato docente a contratto presso l'Università di Firenze (2016-2018; 2007-2011) con insegnamenti prevalentemente ascrivibili al ssd ICAR/20; ha svolto attività di insegnamento presso corsi di formazione (Scuola di Paesaggio "Emilio Sereni; Fondazione Benetton; quindi presso istituzioni pubbliche; associazioni professionali). È stato tutor della didattica per il ssd ICAR/21 presso l'Università di Firenze (2003-2013). Ha svolto numerose attività di insegnamento presso corsi di formazione post-laurea con insegnamenti non pienamente pertinenti il ssd di riferimento del presente bando.

Pubblicazioni scientifiche

Ai fini della presente procedura, il candidato presenta n. 2 monografie con editore nazionale; n. 2 volumi (di cui è co-curatore) per l'Osservatorio regionale del paesaggio della Regione Sardegna; n. 1 volume di cui è curatore (autore di 4 saggi ivi contenuti), n. 3 contributi in volume con editore nazionale; n. 1 contributo in atti di convegno internazionale, n. 2 contributi in rivista scientifica nazionale di Classe A, n. 1 contributo in rivista scientifica nazionale. Alcune delle pubblicazioni presentano una collocazione qualificata a livello nazionale e per i temi trattati con diversi aspetti di originalità e rigore metodologico sono pertinenti il ssd di riferimento.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: BUONO.

Candidato: MAGNI Filippo

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Scienze geografiche nel 2008 presso l'Università di Bologna ed in Pianificazione territoriale e Politiche per l'ambiente nel 2010 presso l'Università IUAV di Venezia, dove nel 2016 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Pianificazione e Politiche Pubbliche per il Territorio.

Attualmente è ricercatore a tempo determinato nel ssd ICAR/20 presso l'Università IUAV di Venezia. Ha svolto attività di ricerca in Italia presso l'Università IUAV di Venezia e all'estero presso l'Universitat Autònoma de Barcelona e la Drexel University of Philadelphia. La ricerca è focalizzata su strumenti e politiche di pianificazione volte a orientare lo sviluppo urbano e territoriale verso una maggiore resilienza al cambiamento climatico.

Presso l'Università IUAV di Venezia è membro permanente del "Planning Climate Change Lab" dall'anno della sua fondazione (2011). Dal 2012, per 7 anni è stato assegnista di ricerca e collaboratore alla didattica in Tecnica e Pianificazione Urbanistica (ssd ICAR/20, ICAR/21) nel Dipartimento di Culture del Progetto presso l'Università IUAV di Venezia. Dal 2019 è ricercatore associato presso la Fondazione ENI Enrico Mattei di Venezia, centro di ricerca Cities Under Pressures – Cluster di ricerca "Epic Earth and Polis Research Center". Notevole è l'impegno per attività di coordinamento e organizzazione.

Il candidato ha sviluppato una notevole esperienza di ricerca, soprattutto nella progettazione e realizzazione di programmi INTERREG e LIFE, rivestendo anche il ruolo di coordinatore dell'unità locale dell'Università IUAV di Venezia. Di questa attività rende conto l'intensa e continuativa produzione scientifica, che comprende anche linee guida e quadri di riferimento metodologico e operativo.

Particolarmente intensa la partecipazione con relazioni a convegni e seminari internazionali e nazionali, in alcuni dei quali su invito. Nel 2019 è stato membro del comitato organizzatore locale dell'AESOP Annual Congress "Planning for Transition. Dealing with complexity in contemporary planning practice" (9-13 luglio 2019, presso l'Università IUAV di Venezia) e del 2019 AESOP PhD Workshop (3-6 luglio 2019, presso l'Università di Ferrara).

È membro del comitato scientifico della rivista scientifica OFFICINA.

La produzione scientifica dal 2016, anno di conseguimento del dottorato di ricerca, risulta particolarmente intensa e continuativa: 33 prodotti, comprendenti 1 monografia di autore unico, 4 monografie con altri autori, 1 curatela, 9 contributi in volumi, 11 articoli in riviste nazionali e 3 in riviste internazionali, 4 contributi in atti di convegno.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

In qualità di ricercatore a tempo determinato nel ssd ICAR/20 presso l'Università IUAV di Venezia, nell'a.a. 2021-2022 è docente titolare del corso di "Tecniche di pianificazione urbanistica" e del modulo di "Climate urban policies" nel laboratorio "Spatial planning for climate change studio" presso il corso di laurea magistrale in Urbanistica e Pianificazione del Territorio. Presso la stessa università, nell'a.a. 2020-2021 è stato titolare dei corsi di "City Planning, Policy Design and Evaluation Studio – Modulo City Planning" per il corso di laurea magistrale in Pianificazione e Politiche per la Città, il Territorio e l'Ambiente e Spatial Planning and Design for Climate Change. Dall'a.a. 2016-2017 è stato docente a contratto di insegnamenti in diversi corsi di master e Lauree Magistrali e Triennali. Dal 2012, per 7 anni, in qualità di assegnista

di ricerca è stato collaboratore alla didattica in corsi afferenti ai ssd ICAR/20 e ICAR/21) sempre presso l'Università IUAV di Venezia.

È membro del collegio dei docenti del dottorato internazionale e interdisciplinare "Sostenibilità Ambientale e Benessere – Environmental Sustainability and Wellbeing" dell'Università di Ferrara.

Pubblicazioni scientifiche

Le 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione dal candidato (edite tra il 2015 e il 2021) comprendono n. 1 monografia, n. 4 libri a diffusione nazionale, n. 2 saggi su rivista internazionale e n. 1 su rivista nazionale di classe A, n. 4 contributi in libro a diffusione nazionale. Tutti i lavori sono coerenti con le tematiche del ssd del presente bando e nel complesso caratterizzati da buon livello di innovatività.

Il candidato dimostra capacità di sviluppare ricerche su questioni di metodo e operative della pianificazione territoriale *climate proof*, con attenzione al dibattito internazionale e sperimentazioni alla scala locale.

La produzione scientifica comprende 5 prodotti a nome singolo o con l'apporto del candidato chiaramente individuabile, ma la collocazione editoriale, specie dei libri dei quali è co-autore o co-curatore, è di limitata rilevanza scientifica e diffusione.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidato: MARAGNO Denis

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Geografia dei processi territoriali nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova poi in Pianificazione e Politiche per la Città, il Territorio e l'Ambiente nel 2012 presso l'Università IUAV di Venezia, dove ha conseguito nel 2017 il titolo di dottore di ricerca in Nuove Tecnologie e Informazione, Territorio. Presso la stessa università è stato assegnista di ricerca dal 2013 al 2019 e dal marzo del 2019 è ricercatore a tempo determinato nel ssd ICAR/20.

Dai titoli allegati, risulta abilitato alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2021.

Attualmente è ricercatore a tempo determinato nel ssd ICAR/20 presso l'Università IUAV di Venezia. Il profilo di ricerca si distingue per l'intensa attività presso il "Planning Climate Change Lab" presso l'Università IUAV di Venezia con la responsabilità di 8 assegni di ricerca, partecipando a progetti finanziati su bandi competitivi, con ruoli di responsabilità, quali il progetto SECAP – Supporting energy and climate adaptation policies (2019-2021), Maritime Spatial Planning-2019 MSP-MED (2020-2022), Re-CiTe – Sistemi di supporto per il Recupero Circolare Territoriale dei flussi agro-alimentari (2020-2021).

Ha svolto numerose collaborazioni in attività di consulenza scientifica del Dipartimento per enti pubblici e di governo del territorio.

Il *curriculum* rivela notevole capacità di utilizzare nuove tecnologie dell'informazione e tecniche di analisi spaziale nella pianificazione a orientamento ambientale. Meritano rilievo i contributi sull'applicazione della Direttiva per Maritime Spatial Planning (MSP) e la partecipazione dal 2019 al Comitato tecnico nazionale presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT) per l'attuazione della Direttiva MSP in Italia, quale responsabile della linea di ricerca "vulnerabilità e resilienza urbana climatica". È ricercatore associato presso la Fondazione ENI Enrico Mattei di Venezia.

Intensa la partecipazione con relazioni a convegni internazionali e nazionali, ad alcuni dei quali (sia internazionali che nazionali) su invito.

Dal 2019 è membro del comitato editoriale della collana "Planning for Climate Proof Cities" di Springer Verlag, diretta dal prof. F. Musco dell'Università IUAV di Venezia.

Dal 2021 è delegato dal Rettore dell'Università IUAV di Venezia sulla Terza Missione con incarico di referente per lo sviluppo di progetti sul territorio.

La produzione scientifica dal 2017, anno di conseguimento del dottorato di ricerca, risulta molto intensa e continuativa: 37 prodotti, comprendenti 1 monografia di autore unico), 4 monografie con altri autori, 1 curatela, 9 contributi in volumi, 11 articoli in riviste nazionali e 3 in riviste internazionali, 4 contributi in atti di convegno.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dall'a.a. 2019-2020 è titolare di insegnamenti in corsi di laurea magistrale e triennale presso l'Università IUAV di Venezia. Precedentemente, dall'a.a. 2017/2018 è stato docente a contratto e dal 2013-2014 assistente alla didattica in vari corsi di studio, con continuità. Il candidato dichiara di essere stato relatore e correlatore di 30 tesi di laurea triennale e magistrale in ssd congruenti con il ssd della presente procedura. Dal 2016 al 2019 ha svolto attività didattica presso la Drexel University of Philadelphia, nell'ambito dell'Intensive Spring Workshop "Climate Proof Planning".

È membro del collegio dei docenti del dottorato internazionale e interdisciplinare "Sostenibilità Ambientale e Benessere – Environmental Sustainability and Wellbeing" dell'Università di Ferrara dal 2020.

Pubblicazioni scientifiche

Le 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione dal candidato (edite tra il 2018 e il 2021) comprendono n. 9 articoli in rivista, 6 dei quali a diffusione internazionale, n. 2 libri a diffusione nazionale e n. 1 saggio in libro a diffusione nazionale, tutti coerenti con le tematiche del ssd di riferimento della presente procedura e nel complesso caratterizzate da elevata continuità e da buon livello di innovatività, rigore e collocazione editoriale.

Relativamente alle 10 pubblicazioni firmate da più autori, il candidato nella domanda dichiara di aver contribuito oltre che alla scrittura, alla definizione della metodologia scientifica e alle elaborazioni di dati, dimostrando di possedere notevole capacità di utilizzo di strumenti di *Information and Communication Technologies*, *Spatial Data Analysis*, *Remote Sensing and Remote Learning* a supporto dell'analisi spaziale e della valutazione dei rischi legati soprattutto al cambiamento climatico, indicando interessanti prospettive di innovazione dei processi di pianificazione e governo del territorio.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidato: RACITI Antonio

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Ingegneria Edile-Architettura nel 2007 presso l'Università di Catania, dove nel 2012 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Progetto e Recupero Architettonico Urbano e Ambientale. È poi stato *visiting research scholar* in City and Regional Planning, presso la School of Urban Affairs and Public Policy (SUAPP) della University of Memphis (Memphis, TN, USA).

Attualmente è Assistant Professor in Community Planning and Ecological Design presso la School for the Environment della University of Massachusetts Boston (Boston, MA, USA).

Dai titoli allegati, risulta che il candidato è abilitato alla II fascia nel msc 08/F1 – Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale nel 2021.

Il candidato ha grande esperienza di ricerca internazionale, con crescente capacità di sviluppo di progetti in autonomia, come dimostrano i numerosi finanziamenti ottenuti in qualità di direttore (Principal Investigator) o co-direttore (Co-Principal Investigator) per progetti di ricerca negli USA.

Ha conseguito un premio nel 2019 per la sua attività didattica in università statunitensi (Honorable Mention for the 2019 Community-Engaged Innovation Teaching Award. University Conference on Teaching, Learning and Technology, University of Massachusetts Boston) e diversi riconoscimenti a sostegno dell'attività di ricerca (nel 2019, Association of AESOP Young Investigators Training Program Award; nel 2016, College of Arts & Sciences Travel Enrichment, University of Memphis; nel 2015, University of Memphis Engaged Scholarship Conference Travel Award).

Documenta la partecipazione a numerose conferenze internazionali e seminari su invito.

Intenso e continuativo è stato il servizio accademico e di comunità: attualmente è membro del collegio dei docenti del Catherine Frisone Scott Interdisciplinary Faculty Advisory Board (University of Massachusetts, Boston, MA, USA); del collegio dei docenti per il Core Team del Sustainable Solutions Lab (SSL); del collegio dei docenti per il Core Team del Sustainable Solutions Lab (SSL); del collegio dei docenti del Graduate Program Committees per la School for the Environment e il Urban Planning and Community Development Program (University of Massachusetts Boston (Boston, MA, USA).

La produzione scientifica risulta intensa e continuativa, qualificata e caratterizzata da ottima collocazione editoriale. In particolare, dal 2012, anno di conseguimento del titolo di dottore di ricerca, ha prodotto 20 pubblicazioni: 1 monografia con editore nazionale, 13 saggi in riviste internazionali, 6 capitoli in volumi (4 dei quali con editori internazionali).

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Il candidato dal 2017 è Assistant Professor in Community Planning and Ecological Design, Urban Planning and Community Development (UPCD) Program della School for the Environment (SFE) presso la University of Massachusetts Boston (Boston, MA, USA). Dal 2014-2017 è stato Assistant Professor in City and Regional Planning presso la School of Urban Affairs and Public Policy (SUAPP) della University of Memphis (Memphis, TN, USA). È titolare di corsi

di insegnamento dal 2012 ed è stato membro di commissioni di tesi di dottorato e lauree specialistiche, oltre che relatore di 6 tesi di master. Ha anche svolto seminari e lezioni in numerose università in Italia e all'estero.

Pubblicazioni scientifiche

Le 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione dal candidato (edite tra il 2015 e il 2021) comprendono n. 10 saggi in rivista e n. 2 in volume. Di questi, 11 sono pubblicati in riviste o libri internazionali e 5 sono a nome singolo o con l'apporto del candidato chiaramente individuabile.

I saggi sono tutti coerenti con le tematiche del settore concorsuale e nel complesso caratterizzati da buon livello di innovatività e rigore. Il candidato dimostra di possedere solidi riferimenti teorici e metodologici, incentrati sull'approccio dell'*action research* e orientati ad affrontare le questioni di equità, giustizia sociale e democrazia nella pianificazione e nelle politiche urbane. Le pubblicazioni rendono conto di un'intensa e significativa attività di sperimentazione di pratiche di *community planning*, delle quali il candidato rende conto con capacità di riflessione critica e di proposta operativa.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Candidato: SALATA Stefano

Motivato giudizio analitico su:

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Il candidato si è laureato in Architettura e società presso il Politecnico di Milano nel 2008 e ha conseguito il dottorato di ricerca in Governo e progettazione del territorio presso il Politecnico di Milano nel 2014.

Dal gennaio 2021 è Assistant Professor presso l'Izmir Institute of Technology, a Izmir, Turchia, dopo essere stato dal 2018 al 2021 Tecnologo di ricerca del R3C – Responsible Risk Resilience Centre presso il DIST del Politecnico di Torino.

Dal 2015 al 2017 è stato assegnista di ricerca presso il DIST del Politecnico di Torino, dopo essere stato assegnista di ricerca presso il DLaP del Politecnico di Milano (2013-2014; 2010-2012). Nel corso degli anni dal conseguimento del dottorato si contano numerose collaborazioni con il DLaP (poi DASTU) del Politecnico di Milano e successivamente con il DIST del Politecnico di Torino.

Ha partecipato alle attività di numerosi gruppi di ricerca, con progetti su bandi competitivi nazionali (PRIN 2010-2011) ed internazionali (LIFE+SAM4CP, EU Interreg MOLOC), oltre ad aver svolto attività di "project development and writing" per bandi competitivi internazionali (LIFE; Horizon; MSCA-IF-2017, ecc.). Ha altresì svolto numerose collaborazioni in attività di consulenza scientifica del Dipartimento per enti pubblici e di governo del territorio. Non risultano formalmente attività di coordinamento di gruppo di ricerca internazionali o nazionali, per quanto dichiara nel *curriculum* l'organizzazione e avvio del "R3C Centre" presso il Politecnico di Torino e del "Laboratorio PPTE" presso il DASTU del Politecnico di Milano. Intensa l'attività professionale in diversi campi, alcune svolte anche all'estero (Egitto, Turchia) non tutte pienamente ascrivibili al ssd del presente bando.

Buona la partecipazione a convegni e seminari nazionali ed internazionali, nonché l'organizzazione di alcune sessioni tematiche in conferenze internazionali (nel 2017 e nel 2016).

Risulta "guest editor" per 3 *special issues* di rivista scientifica internazionale di fascia A e componente del comitato redazionale di rivista internazionale.

La produzione scientifica appare di buona qualità, da elevata continuità e particolarmente intensa nell'arco degli anni che vanno dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca (50 pubblicazioni), con 1 monografia internazionale diversi articoli su riviste scientifiche riconosciute di classe A internazionali (8) e nazionali (4), su riviste scientifiche internazionali (6) e nazionali (9), saggi in volumi a diffusione internazionale (4) e nazionale (6), contributi in atti di convegno internazionali (5).

Le tematiche trattate mettono a fuoco temi di rilievo per il dibattito disciplinare del ssd del presente bando quali il consumo di suolo, mappatura e valutazione dei servizi eco-sistemici, i fattori di sostenibilità ambientale nella pianificazione urbanistica e percorsi innovativi per il contrasto agli effetti del cambiamento climatico.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Attualmente, in qualità di Assistant Professor presso l'Izmir Institute of Technology, Izmir (Turchia), è titolare di 3 corsi presso il City and Regional Planning Department tutti ascrivibili per denominazione al ssd del presente bando. Dal 2014 al 2017 è stato docente a contratto per il Workshop of Urban Planning presso il Politecnico di Milano. Dal 2009 al 2021 ha regolarmente svolto l'attività di collaboratore alla didattica presso il Politecnico di Milano (2009-2015) e presso il Politecnico di Torino (2017-2021) in corsi di insegnamento tutti ascrivibili al ssd del presente bando.

Dichiara di essere stato relatore e co-relatore di un consistente numero di tesi di laurea triennale e magistrale.

Pubblicazioni scientifiche

Ai fini della presente procedura, il candidato presenta n. 1 monografia con editore internazionale, n. 1 saggio in curatela pubblicato con editore internazionale, n. 7 articoli su rivista internazionale indicata di Classe A e n. 3 articoli su rivista scientifica internazionale, tutti redatti in collaborazione con uno o più autori. La collocazione editoriale è ben qualificata sia a livello nazionale che internazionale, la maggior parte dei contributi illustrano metodologie di *mapping* e valutazione dei servizi ecosistemici e dei fattori territoriali di resilienza, con esiti dell'analisi empirica condotta su diversi casi studio nazionali.

Le tematiche trattate sono attinenti il ssd del presente bando, apprezzabili per rigore metodologico, risultati dell'analisi empirica e riflessioni critiche sugli studi di caso.

Pertanto, relativamente al presente concorso, il giudizio complessivo sulla base della documentazione presentata è: MOLTO BUONO.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 24 maggio 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Michelangelo Savino
presso l'Università degli Studi di Padova

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUB09 – Allegato n. 04 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali – TESAF per il settore concorsuale 08/F1 – PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/20 – TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4508 del 10 dicembre 2021

Allegato al Verbale n. 3

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

Sono ammessi al colloquio il giorno 29 giugno alle ore 14:

- 1) CIPRIANI Laura
- 2) DEZIO Catherine
- 3) MAGNI Filippo
- 4) MARAGNO Denis
- 5) RACITI Antonio
- 6) SALATA Stefano

I candidati sono convocati per via telematica. La commissione definisce fin d'ora le modalità telematiche da adottare: conference call su piattaforma Zoom con il seguente link di accesso:

<https://unipd.zoom.us/j/86316842838?pwd=Y0oySINkMVNpRVpMUDFpK1EySlg4UT09>

ID riunione: 863 1684 2838

Passcode: 799422

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 24 maggio 2022

Il Presidente della commissione

Prof. Michelangelo Savino

presso l'Università degli Studi di Padova