

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART.24 DELLA
LEGGE 240/2010, RISERVATA AI SENSI DELL'ART. 14 C. 6-SEPTIESDECIES
DEL D.L. 36/2022, PER IL SETTORE CONCORSUALE CEAR - 08 SETTORE
SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR 08/C- DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ ROMA TRE**

**VERBALE N. 3
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 23 settembre 2024 alle ore 9:30 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. Prot. n. 69342 del 9 luglio 2024, nelle persone di:

Prof. Ernesto Antonini
Prof. Maria Federica Ottone
Prof. Chiara Tonelli

(di seguito, la COMMISSIONE).

La Commissione ha avviato l'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione ha poi effettuato la valutazione preliminare di tutti i candidati elaborando motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C).

Alle ore 14:00, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. C verb. 3), la seduta è sciolta e la Commissione, unanime, decide di aggiornare i lavori al giorno 30 settembre 2024 alle ore 11:00, in presenza, presso la sede del Dipartimento di Architettura in largo Giovan Battista Marzi, 10 a Roma, per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 23 settembre 2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Chiara Tonelli

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei Candidati

CANDIDATO: **EDUARDO BASSOLINO**

Titoli e curriculum

Didattica

Il Candidato ha svolto con continuità attività didattica nel Settore concorsuale a partire dal 2012, come tutor fino al 2015 e in corsi a contratto prima e istituzionali dal 2019 a oggi. Ha seguito n. 43 tesi di laurea come relatore o correlatore in corsi di laurea triennali e magistrali.

Formazione e ricerca

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2016 (ciclo XXVIII).

Ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A per 5 anni da luglio 2019 a luglio 2024.

Ha svolto due periodi di formazione e ricerca presso qualificati istituti stranieri (2014 e 2021).

Attività progettuali

Il Candidato elenca la partecipazione a numerose esperienze come membro di gruppi di progettazione, con esiti evidenziati dal conseguimento di premi e riconoscimenti.

Attività di ricerca

È stato coinvolto come componente di gruppi di ricerca a livello nazionale e locale e in conto terzi dal 2013 a oggi. È componente di comitati scientifici e revisore per alcune qualificate riviste scientifiche di riconosciuto prestigio nel Settore concorsuale.

Partecipazione a Convegni

Documenta un discreto numero di interventi come relatore a Convegni scientifici, prevalentemente in ambito nazionale.

Premi e riconoscimenti

È abilitato dal 2021 per la Seconda Fascia nel Settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Giudizio

I titoli del Candidato delineano una figura di ricercatore attivo, che ha maturato una consistente esperienza didattica e risulta integrato in gruppi di ricerca consolidati, dimostrandosi in grado di affrontare tematiche di rilievo e di interesse per la comunità scientifica di riferimento. Il curriculum evidenzia limitate esperienze in ambito internazionale.

Produzione scientifica

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni, tra cui 1 monografia, 7 articoli in classe A, 1 contributo in convegno, 3 contributi in volume e 3 articoli in riviste scientifiche.

Le tematiche trattate, pienamente coerenti con quelle del Settore Concorsuale, riguardano la mitigazione e l'adattamento dei sistemi urbani ai rischi indotti dai cambiamenti climatici, analisi e valutazione della vulnerabilità urbana, impatti dei mutamenti climatici sulle costruzioni, progettazione parametrica e *climate-adaptive design* per spazi aperti e per interventi di retrofit tecnologico ed energetico di edifici.

La produzione scientifica documentata dal Candidato si sviluppa con apprezzabile continuità temporale, è prevalentemente collocata in sedi editoriali qualificate che ne garantiscono buona diffusione nella comunità scientifica del settore di riferimento, evidenzia alcuni spunti di originalità, concentrandosi tuttavia pressoché esclusivamente sulla modellazione digitale di condizioni climatiche e parametri ambientali.

Giudizio

La produzione scientifica del Candidato risulta complessivamente molto buona: le tematiche affrontate sono congruenti con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e sono affrontate adottando metodi adeguati, utilizzando strumenti aggiornati e conseguendo in alcuni casi risultati originali. La produzione scientifica è prevalentemente pubblicata in qualificate sedi editoriali.

Giudizio complessivo

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dei titoli, delle pubblicazioni e delle esperienze maturate, la Commissione ritiene che il Candidato si dimostri ricercatore dotato e produttivo, capace di operare con rigore e di produrre risultati di apprezzabile qualità e originalità nello specifico ambito tematico in cui la sua attività si è prevalentemente focalizzata, meritevoli di essere ulteriormente affinati nel confronto internazionale.

La Commissione ritiene all'unanimità che il Candidato evidenzi un profilo scientifico adeguato a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo è: molto buono.

CANDIDATO: **TIMOTHY DANIEL BROWNLEE**

Titoli e curriculum

Didattica

Il Candidato ha svolto con continuità attività didattica nel Settore concorsuale a partire dal 2005 come tutor fino al 2018, e in corsi a contratto dal 2018 a oggi. In particolare, negli anni 2018, 2020 e 2023, ha svolto corsi della durata di 80-120 ore all'estero (*Institut Universitaire de la Côte*, Douala, Camerun).

Formazione e ricerca

Il Candidato ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2018 (ciclo XXX). Ha ottenuto 4 assegni di ricerca, per attività prevalentemente relative a progetti europei e a un progetto PRIN 2022 (in corso).

Attività progettuali

Il Candidato dichiara di avere svolto numerose esperienze come membro di gruppi di progettazione, con esiti evidenziati dal conseguimento di diversi premi e riconoscimenti.

Attività di ricerca

È stato coinvolto come componente di diversi gruppi di ricerca a livello internazionale, nazionale e locale e per attività in conto terzi dal 2015 a oggi, con una parallela, consistente e continuativa attività di ricerca applicata e trasferimento, anche a livello nazionale ed internazionale.

Partecipazione a Convegni

Dichiara un discreto numero di interventi come relatore a Convegni scientifici, prevalentemente in ambito internazionale, dal 2016.

Premi e riconoscimenti

È abilitato dal 2023 per la Seconda Fascia nel Settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Giudizio

I titoli del Candidato delineano una figura di ricercatore attivo, capace di operare con sicurezza in ambito internazionale, integrato in gruppi di ricerca consolidati, prevalentemente orientati alla ricerca europea, benché non sempre risulti enucleabile con precisione il contributo del Candidato nell'ambito di gruppi di ricerca multidisciplinari internazionali di cui ha fatto parte.

Il Candidato ha maturato una buona esperienza sia in ambito didattico, che di ricerca, che come relatore a convegni, e dimostra di possedere un profilo di ricercatore attivo, connotato da una apprezzabile prospettiva internazionale, in grado di applicarsi con metodo e impegno su tematiche di rilievo per il settore.

Produzione scientifica

Il Candidato presenta 15 pubblicazioni, tra cui 1 monografia, 5 articoli in classe A, 2 contributi in convegno, 6 contributi in volume e 1 articolo in rivista scientifica. Le pubblicazioni presentate sono tutte concentrate nell'ultimo quinquennio.

Le tematiche trattate, pienamente coerenti con quelle del Settore concorsuale, riguardano la mitigazione e l'adattamento dei sistemi urbani ai rischi indotti dai cambiamenti climatici, analisi e valutazione della vulnerabilità urbana, impatti dei mutamenti climatici sulle costruzioni, progettazione orientata al *climate-adaptive design* con particolare riferimento a soluzioni verdi combinate a dispositivi tecnologici di supporto.

La produzione scientifica affrontata è prevalentemente collocata in sedi editoriali qualificate che ne garantiscono buona diffusione nella comunità scientifica di riferimento, nonostante sia concentrata solo in un recente e limitato arco temporale.

Giudizio

La produzione scientifica del Candidato, seppur concentrata in anni recenti, presenta complessivamente un buon livello di originalità e rigore metodologico, affronta alcune tematiche di rilievo, dimostra buona padronanza di metodi e strumenti, alcuni tratti di originalità e capacità di giungere a risultati di interesse per la comunità scientifica di riferimento.

Giudizio complessivo

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dei titoli, delle pubblicazioni e delle esperienze maturate dal Candidato, la Commissione ritiene che esse evidenziano un profilo di ricercatore capace e attivo, con una proiezione internazionale e un buon livello di qualità e originalità nella produzione scientifica, in riferimento alla tipologia di ricerche sulle quali ha svolto le proprie attività. Il Candidato dimostra di possedere le potenzialità per sviluppare ulteriormente la propria esperienza didattica e per rafforzare quelle di formazione e ricerca.

La Commissione ritiene all'unanimità che il Candidato evidenzi un profilo scientifico adeguato a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo è: buono.

CANDIDATA: **LAURA CALCAGNINI**

Titoli e curriculum

Didattica

La Candidata ha svolto dal 2003-04 attività didattica in insegnamenti relativi al Settore oggetto della presente procedura, inizialmente con ruoli di supporto, quindi come titolare di corsi a contratto (2016), poi in forma istituzionale dall'anno accademico 2019-20 ad oggi.

Ha svolto attività didattica all'estero e presso Master di I e II livello e Corsi di Alta Formazione.

Ha seguito n. 25 tesi di laurea come relatore o correlatore in corsi di laurea triennali e magistrali.

Formazione e ricerca

La Candidata si è laureata in Architettura nel 2003, ha conseguito un Master universitario di II livello (2004-2005) e ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2008 (ciclo XX). È stata Assegnista di Ricerca per 5 annualità (2009-10, 2011-15 e 2016-17).

È Ricercatrice a tempo determinato di tipo A, triennio 2019-22 con conferma per il biennio 2023-25.

Attività progettuali

La Candidata ha svolto attività professionale come consulente di gruppi di progettazione, con un approccio finalizzato all'applicazione di materiali e tecnologie a

basso impatto ambientale alla scala dell'edificio, specie sul patrimonio edilizio esistente, con esiti evidenziati dal conseguimento di premi e riconoscimenti.

Attività di ricerca

Dichiara di avere partecipato come componente e, negli ultimi anni, responsabile o coordinatrice, a 20 progetti di ricerca in ambito locale, nazionale e internazionale e a 24 attività di ricerca riferibili ad incarichi conto terzi.

È componente di comitati scientifici di collane editoriali e di riviste scientifiche di livello nazionale.

Partecipazione a Convegni

È stata membro di diversi Comitati organizzatori e scientifici di convegni e Commissioni tecniche. Elenca un consistente numero di interventi come relatrice a Convegni nazionali e internazionali.

Premi e riconoscimenti

È abilitata dal 2018 per la Seconda Fascia nel Settore concorsuale oggetto della presente procedura. È stata revisore per la VQR (2014-2019).

Giudizio

I titoli della Candidata delineano una figura di ricercatrice matura e attiva, con una alta formazione su tematiche attinenti al Settore concorsuale e consistenti esperienze di didattica, di ricerca e di partecipazione a convegni, in grado di applicarsi con metodo e impegno sistematico su tematiche di significativo rilievo per il settore, anche nell'ambito del confronto internazionale.

Produzione scientifica

La Candidata riporta un elenco di circa 120 pubblicazioni, tra cui due monografie, 10 articoli in riviste di classe A per l'Area del Settore concorsuale e 4 curatele.

Presenta 15 pubblicazioni, tra cui 1 monografia, 8 articoli in classe A, 3 contributi in convegno, 3 contributi in volume.

Le tematiche trattate, pienamente coerenti con quelle del Settore concorsuale, riguardano prevalentemente la flessibilità con un approccio esigenziale, le prestazioni energetiche degli edifici e le relazioni tra clima e architettura.

La produzione scientifica documentata dalla Candidata è consistente per quantità, prevalentemente collocata in sedi editoriali qualificate che ne garantiscono una diffusione molto buona nella comunità scientifica del settore di riferimento, sviluppata con apprezzabile continuità su un esteso arco temporale.

Giudizio

Le pubblicazioni presentate evidenziano, nel loro insieme, un livello elevato di qualità, originalità e rigore metodologico, confermato anche dal numero di pubblicazioni in sedi editoriali di prestigio e a seguito di processi di *peer review*, risultando in grado, anche per le tematiche affrontate, di contribuire positivamente al progresso della ricerca nel Settore concorsuale.

Giudizio complessivo

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dei titoli, delle pubblicazioni e delle esperienze maturate, la Commissione ritiene che i risultati ottenuti posizionano la Candidata come una figura di ricercatrice matura, determinata e produttiva e dimostrano il raggiungimento di un convincente livello di qualità, originalità, intensità e continuità temporale, tenuto anche conto dei periodi di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, come previsto dall'Art. 7 del bando.

La Commissione ritiene all'unanimità che la Candidata evidenzi un profilo scientifico adeguato a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo è: ottimo.

CANDIDATA: **ILARIA MONTELLA**

Titoli e curriculum

Didattica

La Candidata svolge attualmente attività didattica in corsi istituzionali in qualità di Ricercatrice a tempo determinato di tipo A. Dal 2010 al 2014 ha svolto corsi a contratto all'interno del Master di I livello in *Interior Design*, dal titolo "Efficienza energetica degli edifici ed integrazione nel progetto di interni", presso l'Istituto Europeo di Design di Roma. Dal 2007 al 2021 dichiara attività di supporto in corsi universitari riferiti al settore disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale. Ha svolto alcune attività di relatrice e correlatrice di tesi di laurea.

Formazione e ricerca

La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2017 (ciclo XXIX). Dal 2017 al 2022 è vincitrice di assegni di ricerca su progetti nazionali riguardanti tematiche legate alla sostenibilità ambientale e sociale di interventi di retrofit su edifici del patrimonio edilizio esistente. Precedentemente ha ottenuto borse di ricerca in progetti di rilevanza internazionale. Dal 2022 è Ricercatrice a tempo determinato di tipo A.

Attività progettuali

La Candidata dichiara attività progettuale svolta in ambito accademico e legata all'attività di ricerca. In particolare, si segnala la sua collaborazione alla competizione Solar Decathlon nel team RhOME (2013-14).

Attività di ricerca

È stata coinvolta, come componente di gruppo di ricerca, a livello internazionale nella partecipazione alla competizione Solar Decathlon, e nazionale nel PRIN 2017. Ha partecipato nel 2020-21 ad una ricerca del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, sul tema Agende Urbane e metropolitane per lo sviluppo sostenibile.

Partecipazione a Convegni

Documenta un consistente numero di interventi come relatrice a Convegni scientifici, a livello internazionale, nazionale e locale.

Premi e riconoscimenti

È abilitata dal 2023 per la Seconda Fascia nel Settore concorsuale oggetto della presente procedura.

Giudizio

I titoli della Candidata delineano una figura di ricercatrice con buona esperienza didattica e una partecipazione ad attività di ricerca in ambiti coerenti con il settore disciplinare di cui alla presente procedura, prevalentemente sviluppata all'interno del panorama nazionale e locale. La limitata esperienza nei progetti competitivi internazionali è parzialmente compensata da consistenti attività di trasferimento delle conoscenze svolte a livello nazionale e territoriale, destinate a sviluppare un impatto positivo nei rapporti tra comunità scientifica e società civile.

Produzione scientifica

La Candidata presenta 15 pubblicazioni, tra cui 8 articoli in classe A, 2 contributi in convegno, 4 contributi in volume e 1 articolo in rivista scientifica.

La collocazione editoriale è buona per la maggioranza dei prodotti.

Metodiche e approcci adottati, così come i loro livelli di originalità, variano sensibilmente in ragione della eterogeneità degli argomenti trattati che, seppure coerenti con quelli del Settore concorsuale, spaziano dall'efficienza energetica degli edifici, alla sostenibilità sociale degli interventi di retrofit, alla rigenerazione urbana delle periferie e al rapporto tra lo spazio *indoor/outdoor*.

Giudizio

La produzione scientifica documentata dalla Candidata è consistente, prevalentemente collocata in sedi editoriali qualificate, sviluppata con apprezzabile continuità nel tempo.

Giudizio complessivo

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dei titoli, delle pubblicazioni e delle esperienze maturate, la Commissione valuta la Candidata una figura dotata di consistente esperienza didattica e, in ambito di ricerca, attiva su diverse tematiche rilevanti per il settore, affrontate nel suo percorso anche con alcuni tratti di originalità. Mostra di avere conseguito buoni livelli di produttività in termini di pubblicazioni, seppure non evidenzia di avere ancora raggiunto un pieno livello di autonomia nella scelta delle tematiche e di originalità nell'approfondimento.

La Commissione ritiene all'unanimità che la Candidata evidenzia un profilo scientifico adeguato a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo è: buono.

CANDIDATA: **ROSSELLA SIANI**

Titoli e curriculum

Didattica

La Candidata ha svolto con continuità attività didattica nel Settore concorsuale a partire dal 2015, prima come docente a contratto (Università Napoli e Camerino), poi in posizione di Ricercatrice a tempo determinato di tipo A all'Università di Parma.

Ha seguito n.5 tesi di laurea come correlatrice.

Ha svolto docenze in numerosi corsi di formazione professionale e workshop extra-accademici.

Formazione e ricerca

La Candidata ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca nel 2015 (XXVII Ciclo). Ha ricoperto il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A per 3 anni presso l'Università di Parma, dal 2021 ad oggi. Dichiarava di avere seguito alcuni corsi di formazione e workshop presso qualificati istituti italiani stranieri (dal 2011 al 2023).

Attività progettuali

La Candidata dichiara di avere svolto diverse esperienze come membro di gruppi di progettazione, con esiti evidenziati dal conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti.

Attività di ricerca

La Candidata dichiara di essere stata coinvolta come componente di gruppi di ricerca in 5 progetti di ricerca, tutti a livello internazionale, in periodi non precisati, presumibilmente nell'ambito di incarichi diretti da parte di Enti terzi.

Dal 2013 al 2019 la Candidata è stata *Associate Editor* di una rivista scientifica in Classe A.

Partecipazione a Convegni

Dichiara n.7 interventi come relatore a Convegni scientifici, prevalentemente in ambito internazionale.

Premi e riconoscimenti

La Candidata non dichiara di avere conseguito premi per attività di ricerca e non risulta in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale.

Giudizio

I titoli della Candidata delineano una figura di ricercatrice promettente ma ancora in formazione, con una discreta esperienza didattica maturata in diverse Sedi accademiche, ma scarse partecipazioni ad attività in gruppi di ricerca consolidati, in particolare nell'ambito di bandi competitivi, e limitate presenze a convegni.

A giudizio della Commissione, il curriculum presenta elementi apprezzabili e potenziali prospettive di positivo consolidamento futuro, con buoni margini di crescita.

Produzione scientifica

La Candidata presenta 15 pubblicazioni, di cui: 1 articolo in classe A, 1 articolo in rivista, 5 contributi in atti di convegno, 8 contributi in volume.

Le tematiche trattate, coerenti con quelle del Settore Concorsuale, riguardano prevalentemente la progettazione generativa parametrica/*digital design*, la produzione digitale di componenti edilizi, elementi costruttivi e manufatti architettonici.

Giudizio

La produzione scientifica della Candidata è sviluppata con apprezzabile continuità temporale, ma è prevalentemente costituita da contributi in atti di convegno e capitoli di libro.

La produzione scientifica della Candidata risulta complessivamente discreta per metodologie adottate e tematiche trattate, ma limitata dalla scarsa presenza di prodotti pubblicati in qualificati *Journal* internazionali.

Giudizio complessivo

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame dei titoli, delle pubblicazioni e delle esperienze maturate, la Commissione ritiene che la Candidata evidenzi una discreta qualità e originalità delle tematiche affrontate e degli approcci adottati nella ricerca, ma un livello di maturità non ancora pienamente conseguito, posizionandola come una figura di ricercatore dotato di potenzialità meritevoli di ulteriore sviluppo.

La Commissione ritiene all'unanimità che la Candidata evidenzi un profilo scientifico adeguato a ricoprire la posizione oggetto della presente procedura.

Il giudizio complessivo è: sufficiente.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale CEAR-08 settore scientifico disciplinare CEAR-08/C, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale n. 40 del 17/05/2024

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Ernesto Antonini, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale CEAR-08, settore scientifico disciplinare CEAR-08/C, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 40 del 17/05/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Chiara Tonelli, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Bologna, 23-09-2024

F.to Prof. Ernesto Antonini

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), ai sensi dell'Art. 24 della legge 240/2010, riservata ai sensi dell'Art. 14 c. 6-septiesdecies del d.l. 36/2022, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale CEAR-08 settore scientifico disciplinare CEAR-08/C, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale n. 40 del 17/05/2024

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Federica Ottone, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato (RTT), Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale CEAR-08, settore scientifico disciplinare CEAR-08/C, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 40 del 17/05/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione in data odierna della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Chiara Tonelli che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 23/09/2024

F.to Prof. Maria Federica Otton