

Procedura valutativa indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1321/2021 PROT. 0224601 del 13/07/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 21 luglio 2021, per la chiamata del Prof. Renato VACONDIO, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, per il settore concorsuale "08/A1: Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime", settore scientifico-disciplinare "ICAR/02: Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia", ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

VERBALE **(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. Giuseppe Tito ARONICA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Messina – settore concorsuale 08/A1: Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – settore scientifico-disciplinare ICAR/02: Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia.

Prof. Andrea DEFINA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Padova – settore concorsuale 08/A1: Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – settore scientifico-disciplinare ICAR/01: Idraulica.

Prof.ssa Maria Giovanna TANDA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli studi di Parma – settore concorsuale 08/A1: Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – settore scientifico-disciplinare ICAR/02: Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 24 settembre 2021, alle ore 10:00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara 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 artt. 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Maria Giovanna TANDA e del Segretario, nella persona del Prof. Giuseppe Tito ARONICA, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;

per l'individuazione del Segretario:

- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata.*

Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.

8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*

9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;

4) «impact factor» medio per pubblicazione;

5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato VACONDIO Renato

Profilo curricolare:

Il candidato si laurea con lode in Ingegneria civile, curriculum idraulico, nel 2003 presso l'Università degli studi di Parma. Dopo la laurea e fino al 2007 svolge l'attività di ingegnere professionista in una Società di Ingegneria sviluppando diversi studi e progetti relativi a opere idrauliche e idraulico-ambientali.

Nel 2010 consegue il Dottorato in Ingegneria presso l'Università degli studi di Parma con la tesi: "Shallow Water and Navier-Stokes SPH-like numerical modeling of rapidly varying free surface flows".

Dopo 5 anni nel ruolo di Assegnista di ricerca presso la stessa università, diventa Ricercatore a tempo determinato di tipo A nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia (2015). Il contratto è finanziato dal progetto SIR del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica; il candidato è risultato vincitore del bando competitivo SIR con il progetto SIR FLOODPAR - n° RBSI14R1GP del quale era Principal Investigator.

Nel novembre 2018 diventa Ricercatore a tempo determinato tipo B nel settore scientifico-disciplinare ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso l'Università degli studi di Parma.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di seconda fascia (settore concorsuale 08/A1 Idraulica, Idrologia costruzioni idrauliche e marittime) con validità dal 05/04/2017 al 05/04/2026.

Nel 2019 consegue l'abilitazione scientifica al ruolo di professore di prima fascia (settore concorsuale 08/A1 Idraulica, Idrologia costruzioni idrauliche e marittime) con validità dal 09/09/2019 al 09/09/2028.

Ha svolto attività didattica di supporto all'insegnamento di Idrologia (per allievi della laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale) per sette anni, con la partecipazione alla Commissione d'esame fino al 2021.

A partire dall'anno accademico 2015/2016 è titolare dell'insegnamento di Protezione Idraulica del Territorio (codice: 06037 6 Crediti CFU / ECTS) per gli allievi della Laurea magistrale in Ingegneria Civile, Università di Parma.

E' stato titolare dell'insegnamento "Smoothed particle Hydrodynamics numerical methods" a partire dall'anno accademico 2018/19 (2CFU 12 ore di lezione frontale nel 2018 e 3 CFU, 18 ore di lezione frontale nel 2020). L'insegnamento è erogato nell'ambito della Scuola di dottorato di Ingegneria e Architettura dell'università di Parma.

La sua attività di ricerca è stata intensa. Al momento della domanda dichiara 40 articoli su rivista indicizzata, h-index pari a 17 con 1250 citazioni, secondo SCOPUS.

Le tematiche trattate riguardano tecniche numeriche innovative quali le meshless Smoothed Particle Hydrodynamics in collaborazione con la società scientifica di riferimento SPHERIC (SPH European Research Interest Community. SPHERIC https://www.spheric-sph.org/steering_committee). Il candidato ha lavorato intensamente sulla modellazione numerica dei fenomeni di allagamento di aree adiacenti a corsi d'acqua con l'obiettivo di ridurre i tempi di calcolo. A questo scopo si è servito della parallelizzazione dei codici di calcolo utilizzando i processori delle schede grafiche GPU.

Il candidato elenca 62 memorie presentate a Congressi e Convegni nazionali e internazionali, 25 partecipazioni a congressi delle quali 7 su invito. E' stato organizzatore di tre convegni internazionali e di un workshop nazionale.

Ha ricevuto diversi riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca tra i quali, il bando competitivo SIR (2014), l'ammissione allo Steering Committee di SPHERIC, Società scientifica di cui è Presidente dal 2021; è membro del Collegio del Dottorato di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Parma e ha conseguito l'idoneità al ruolo di professore di prima fascia (2019).

La produzione scientifica è numerosa: nel curriculum elenca 37 articoli su rivista e 62 memorie presentate a congressi. Le 10 pubblicazioni presentate per la procedura concorsuale hanno elevata rilevanza editoriale: risultano tutte nel primo quartile, con H-index variabile 119 e 217, indice SJR tra 1.021 e 3.015, 4 di queste hanno più di 50 citazioni.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, avendo raggiunto un giudizio unanime sul candidato, decide di esprimersi nei suoi confronti con unica valutazione, assegnando i seguenti punteggi:

Attività Didattica (massimo 30 punti)

Attività Didattica	Punteggio collegiale
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	9
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	7
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	23

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attività di Ricerca	Punteggio collegiale attribuito
conseguimento della titolarità di brevetti;	0

partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	7
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione collegiale

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	Criterio e)	TOTALE
1. R. Vacondio, B.D. Rogers, P.K. Stansby, P. Mignosa J. Feldman (2013). Variable resolution for SPH: A dynamic particle coalescing and splitting scheme, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, vol. 256, p. 132-148. ISSN 0045-7825, doi: 10.1016/j.cma.2012.12.014.	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
2. R. Vacondio, B.D. Rogers, P.K. Stansby, P. Mignosa (2012). SPH Modeling of Shallow Flow with Open Boundaries for Practical Flood Simulation. Journal of Hydraulic Engineering, vol. 138, p. 530-541, ISSN: 0733-9429, doi: 10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000543	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
3. R. Vacondio, A. Dal Palù P. Mignosa (2014). GPU-enhanced Finite Volume Shallow Water solver for fast flood simulations, Environmental Modelling & Software Vol. 57, p. 60-75, ISSN 1364-8152, doi: 10.1016/j.envsoft.2014.02.003	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
4. R. Vacondio, P. Mignosa, S. Pagani (2013). 3D SPH numerical simulation of the wave generated by the Vajont rockslide, Advances in Water Resources, vol. 59, p. 146-156, ISSN 0309-1708, doi: 10.1016/j.advwatres.2013.06.009.	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
5. R. Vacondio, B.D. Rogers, P.K. Stansby, P. Mignosa (2016). Variable resolution for SPH in three dimensions: Towards optimal splitting and coalescing for dynamic adaptivity, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, vol. 300, p. 442-460. ISSN 0045-7825, doi: 10.1016/j.cma.2015.11.021.	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
6. R. Vacondio, A. Dal Palù, A. Ferrari, P. Mignosa, F. Aureli, S. Dazzi (2017). A non-uniform efficient grid type for GPU-parallel Shallow Water Equations models, Environmental Modelling & Software, vol. 88 p. 119-137, ISSN 1364-8152, doi: 10.1016/j.envsoft.2016.11.012.	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
7. R. Vacondio, B.D. Rogers, P.K. Stansby, P. Mignosa (2013). Shallow water SPH for flooding with dynamic particle coalescing and splitting, Advances in Water Resources, vol.58, p. 10-23, ISSN 0309-1708, doi: 1016/j.advwatres.2013.04.007.	0.7	0.7	0.7	0.3	0.7	3.1
8. S. Dazzi, R. Vacondio, P. Mignosa (2019). Integration of a Levee Breach Erosion Model in a GPU-Accelerated 2D Shallow Water Equations Code, Water Resources Research, vol. 55, p. 682-702, ISSN: 0043-1397, doi: 10.1029/2018WR023826.	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	3.0
9. A. Ferrari, R. Vacondio, S. Dazzi, P. Mignosa (2017). A 1D–2D Shallow Water Equations solver for discontinuous porosity field based on a Generalized Riemann Problem, Advances in Water Resources, vol. 107, p. 233-249, ISSN 0309-1708, doi: 10.1016/j.advwatres.2017.06.023	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	3.0
10. D. Avesani, M. Dumbser, R. Vacondio, M. Righetti (2021). An alternative SPH formulation: ADER-WENO-SPH, Computer Methods	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	2.5

in Applied Mechanics and Engineering, 382, doi: DOI: 10.1016/j.cma.2021.113871						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						5.0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						35.2

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

49.2

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggio collegiale
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

82.2/100

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Maria Giovanna Tanda

Il candidato ha svolto attività didattica, di ricerca e organizzativa di eccellente livello; egli presenta una piena maturità per ricoprire il ruolo di Professore Associato.

2. Giudizio espresso dal Prof. Andrea Defina

Il volume e la continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui il candidato si è assunta la responsabilità, come pure le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono valutati molto positivamente.

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una ottima collocazione editoriale; le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e valutate di ottima qualità con riferimento al carattere innovativo, al rigore metodologico e all'originalità delle stesse.

Molto positivamente è stata infine valutata l'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

3. Giudizio espresso dal Prof. Giuseppe Tito Aronica

Il candidato ha svolto attività didattica significativa e continuativa e ha sviluppato una produzione scientifica di livello elevato con pubblicazioni originali complessivamente di ottima qualità e collocazione editoriale. L'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali è stata valutata molto positivamente

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:
Il volume e la continuità delle attività didattiche sono stati valutati molto positivamente; come pure molto positiva risulta essere l'attività di ricerca svolta. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una ottima collocazione editoriale; le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e valutate di ottima qualità. Molto positivamente è infine valutata l'attività di partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. In conclusione, il candidato presenta una piena maturità per ricoprire il ruolo di Professore Associato.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, per il settore concorsuale settore concorsuale 08/A1: Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime – settore scientifico-disciplinare ICAR/02: Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato e sottoscritto dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 11:15.

Palermo, 24 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Maria Giovanna TANDA (Presidente) _____

Prof. Andrea DEFINA (Componente) _____

Prof. Giuseppe Tito ARONICA (Segretario) _____

