

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/12 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/19 - MICROBIOLOGIA) - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 13 gennaio 2022 alle ore 10:00 si è riunita in modalità telematica (piattaforma Teams), la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. n.1689/2021, prot.81312 del 29/10/2021, nelle persone di:

Prof.ssa Elisabetta Affabris
Prof. Giorgio Gribaudo
Prof. Enzo Tramontano

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.4 e precisamente:

- 1) dott. Marco Iuliano
- 2) dott.ssa Alessandra Sacchi
- 3) dott. Andrea Vannini
- 4) dott.ssa Daniela Visaggio

e come stabilito nella riunione del 14-12-2021, data la loro numerosità, inferiore o pari a 6, sono tutti ammessi alla discussione pubblica ed alla valutazione.

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Dott. Marco Iuliano	Totale pubblicazioni escluse: n. 0 Dal n.1 al n.11 dell'elenco pubblicazioni allegato
Dott.ssa Alessandra Sacchi	Totale pubblicazioni escluse: n. 0 Dal n.1 al n.20 dell'elenco pubblicazioni allegato
Dott. Andrea Vannini	Totale pubblicazioni escluse: n. 0

	Dal n.1 al n.18 dell'elenco pubblicazioni allegato
Dott.ssa Daniela Visaggio	Totale pubblicazioni escluse: n. 0 Dal n.1 al n.20 dell'elenco pubblicazioni allegato

La Commissione, ai fini della presente selezione, 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 14-12-2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 14-12-2021. In particolare, relativamente al candidato Marco Iuliano, il Presidente dichiara di essere co-autore di 2 pubblicazioni (n.1 e n.14) tra quelle presentate dal candidato ai fini della procedura in oggetto, che verranno valutate secondo i criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C)

Alle ore 11:40, 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. 2), la seduta è sciolta alle ore 11:30 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 25 gennaio 2022 alle ore 10:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale viene sottoscritto dal Presidente con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

Roma, 13 gennaio 2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to digitalmente Prof.ssa Elisabetta Affabris, Presidente

ALLEGATO C

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

CANDIDATO: dott. Marco Iuliano

Titoli e curriculum

Descrizione

Il dott. Marco Iuliano, Laurea triennale in Biotecnologie agro-industriali a dicembre 2007, titolo della tesi: "Sintesi di un ammino aplidinone, composto con attività antitumorale" (108/110) e Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali ed agro-alimentari a gennaio 2010, titolo della tesi: "Studio del complesso tra l'enzima poligalatturonasi e il suo inibitore proteico attraverso strategie basate su spettrometria di massa" (110/110 e lode) presso Sapienza Università di Roma, Polo Pontino, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Immunologiche" nella stessa università (febbraio 2014) con una tesi di Virologia oncologica dal titolo "Meccanismi cellulari e molecolari di tumorigenesi indotti da Papilloma Virus Umano".

Durante la sua attività di ricerca post-dottorato ha usufruito di 5 anni di assegni di ricerca (a partire dal marzo 2016 e sta completando l'ultima annualità).

La sua attività di ricerca post-laurea si è svolta presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche della Sapienza Università di Roma, Polo Pontino dal 2010, dove si è dedicato sia a tematiche di virologia oncologica relative alla tumorigenesi di diversi genotipi di papillomavirus umani che a tematiche di immunologia e patologia utilizzando modelli *in vitro* e metodologie di biologia molecolare e cellulare.

L'attività complessiva è documentata da 11 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate e un H-index di 5 (fonte web of Science).

E' stato assegnatario di 3 Progetti per Avvio alla Ricerca Tipo 2 della Sapienza Università di Roma (2021 "Meccanismi di controllo dell'infiammazione da IL-10 e anti IL-1 a basso dosaggio in colture di condrociti e sinoviociti umani"; 2020 "Role of High Mobility Group Box 1 in high-risk HPV-positive keratinocytes" ; 2017 "Characterization of the extracellular vesicles in the microenvironment of human papillomavirus-positive cells").

Ha svolto attività didattica integrativa di supporto al corso di Immunologia (titolare prof.ssa Giovanna Romeo) del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, Università degli studi "La Sapienza" Roma e di tutoraggio per lo svolgimento di tesi di laurea triennale e magistrale.

Giudizio **Buono**

Produzione scientifica

Descrizione

La produzione scientifica è documentata da 11 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate presentate per la valutazione.

Giudizio **Buono**

Giudizio complessivo

Nel complesso il dott. Marco Iuliano ha svolto per circa 10 anni con continuità una intensa attività di ricerca in ambiti sia congruenti con il settore disciplinare BIO/19 Microbiologia, applicando metodiche di biologia-molecolare e cellulare moderne per lo studio dei meccanismi di tumorigenesi indotta da diversi

genotipi di papillomavirus umani in modelli *in vitro*, che in minor parte relativi ai profili infiammatori legati alla psoriasi e a comorbidità con patologie infiammatorie artrosiche ottenendo buoni risultati.

CANDIDATA: dott.ssa Alessandra Sacchi

Titoli e curriculum

Descrizione

La dott.ssa Alessandra Sacchi, laurea quinquennale in Scienze Biologiche nel 1998 (voto 110/110 e lode) presso l'università degli studi di Tor Vergata, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Immunologia - XVI ciclo" nella stessa università (2005), con una tesi dal titolo "Cellule dendritiche e patogenesi indotta da HIV: ruolo svolto nell'induzione di citochine TH2-like".

Dal novembre 1999 al luglio 2000 ha svolto attività di ricerca all'estero nel Dipartimento di ricerca del Kantonospital, Università di Basilea, Svizzera, grazie ad una borsa di studio, occupandosi di linfociti T CD1-ristretti nelle infezioni batteriche.

Tra giugno 1998 e ottobre 2000 ha svolto un tirocinio post-laurea presso il Laboratorio di Biologia Molecolare e Biofisica, Istituto di Medicina Sperimentale, Roma, Consiglio Nazionale Ricerche.

Tra il 2003 e il 2019 ha seguito numerosi corsi di formazione con acquisizione di crediti ECM per l'utilizzazione di laboratori di alto grado di biosicurezza, per lo studio di agenti infettivi umani virali (HIV, HCV e virus emergenti) e batterici (*Mycobacterium tuberculosis*-MTB) e per il monitoraggio terapeutico di antivirali e antibatterici. Dal gennaio 2001 alla fine del 2019 ha lavorato con contratti di collaborazione coordinata e continuativa o borse di studio per lo svolgimento di programmi di ricerca presso l'INMI Lazzaro Spallanzani - Laboratorio di Immunologia Cellulare dove si è occupata prevalentemente di gestione e svolgimento di progetti di ricerca volti allo studio delle interazioni tra sistema immunitario e infezioni microbiche da HIV, HCV, MTB, SARS-CoV2 nell'uomo.

Da gennaio 2020 è dipendente a tempo determinato presso l'INMI Lazzaro Spallanzani - Laboratorio di Immunologia Cellulare nel ruolo non dirigenziale della ricerca sanitaria e delle attività di supporto alla ricerca sanitaria come ricercatore sanitario dove continua ad occuparsi di gestione e svolgimento di progetti di ricerca volti allo studio delle interazioni tra sistema immunitario e infezioni microbiche nell'uomo, in particolare HIV, HCV, MTB, SARS-CoV2.

L'attività di ricerca complessiva è documentata da 73 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate relative alle interazioni microorganismo-ospite di patogeni umani (HIV, HCV, SARS-CoV-2 e MTB) e alla risposta a terapie antimicrobiche specifiche con un H-index di 20 (Web of Science)

Ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore II fascia, Settore Concorsuale 06/A2 (SSD MED/04), Patologia Generale e Patologia Clinica.

E' co-titolare di due brevetti: 1- METHOD OF ANTIGENIC PEPTIDE IDENTIFICATION AND RELATIVE USE FOR THE PREPARATION OF A VACCINE ANTI HIV-1. Inventori: Massimo Amicosante, Giulia Cappelli, Vittorio Colizzi, Roberta D'Arrigo, Francesco Dieli, Carlo Federico Perno, Alessandra Sacchi, Alfredo Salerno, Luc Montagner, Chenal Henri, Tony Thomas, Jacques Simpre. Patent number: WO2005075679. Publication date: 2005-08-18; 2- METODO PER LA GENERAZIONE ED ESPANSIONE DI CELLULE T GAMMA/DELTA REGOLATORIE, CELLULE COSÌ OTTENUTE E LORO IMPIEGHI. A nome dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L. Spallanzani. Inventori: Rita Casetti, Chiara Agrati, Alessandra Sacchi, Federico Martini, Alessandra Rinaldi, Fabrizio Poccia. Depositato il 10/08/07

Nel 2003, 2011, 2017 2019 e 2020 ha partecipato in qualità di docente a corsi di formazione con acquisizione di crediti ECM nell'ambito di tematiche legata alle lavorazioni in biosicurezza per HIV e virus SARS e ad applicazioni di metodiche di citometria a flusso per lo studio delle infezioni microbiche nell'uomo.

Giudizio Molto Buono

Produzione scientifica

Descrizione

La produzione scientifica complessiva è di 73 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate, di cui 20 presentate per la valutazione.

Giudizio Molto Buono

Giudizio complessivo

Nel complesso la dott.ssa Alessandra Sacchi ha svolto per più di 20 anni con continuità una intensa attività di ricerca in ambiti in parte congruenti con il settore disciplinare BIO/19 Microbiologia relativi alle interazioni microrganismo-ospite umano con particolare riferimento alla risposta immune ad infezioni virali (HCV, HIV e SARS-CoV-2) e microbiche (MTB) nell'uomo, con approcci moderni ottenendo risultati di rilievo in cui si evidenzia un ruolo di primo piano.

CANDIDATO: dott. Andrea Vannini

Titoli e curriculum

Descrizione

Il dott. Andrea Vannini, laurea in Chimica (110 e lode) a settembre 2005 con la tesi "Sintesi di nuovi antibiotici beta-lattamici" (materia: Chimica Organica) e Laurea Specialistica in Biotecnologie Molecolari e Industriali (110 e lode) a ottobre 2009, con la tesi "Caratterizzazione delle interazioni macromolecolari tra le proteine fusogeniche di Herpes simplex" (materia: Virologia Molecolare) conseguite presso l'Università di Bologna, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biologia Cellulare, Molecolare e Industriale" nella stessa università (aprile 2013), con una tesi di Microbiologia molecolare "Transcriptional responses of the *Helicobacter pylori* cag pathogenicity island", tutori Prof. Vincenzo Scarlato e Prof. Alberto Danielli.

Nel 2014 è risultato vincitore del Premio Franco Tatò per la migliore tesi di Dottorato nel campo della Microbiologia Generale conferito dalla Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM).

La sua attività di ricerca si è svolta presso l'università di Bologna dove si è dedicato sia a tematiche di batteriologia molecolare relative allo studio di isole di patogenicità del patogeno batterico *Helicobacter pylori* che di virologia molecolare ed applicata relativamente all'ingegnerizzazione del virus *Herpes simplex* per la generazione di diversi herpesvirus oncolitici di cui è stata in parte anche testata l'efficacia *in vivo* in modelli animali.

Durante la sua attività di ricerca ha usufruito di 2 anni di assegni di ricerca (2013-15) relativamente al primo progetto e di 4 anni di assegni di ricerca sul secondo progetto (2015-2019).

L'attività complessiva è documentata da 18 pubblicazioni su riviste internazionali con un H-index di 10 (Web of Science).

Ha partecipato come componente a progetti di ricerca nazionali ed europei, che hanno permesso la realizzazione dell'attività di ricerca (PRIN 2010-2011, European Research Council 2013 quinquennale) coordinando anche l'attività sperimentale di studenti e dottorandi di ricerca. Dal 2020 è co-responsabile scientifico, insieme alla Prof.ssa Campadelli-Fiume, di un progetto di sviluppo del brevetto "HERPESVIRUS WITH MODIFIED GLYCOPROTEIN B" finanziato dall'Università di Bologna attraverso il bando "Proof of Concept di Ateneo" (PoC UNIBO). Il progetto si sviluppa a partire da un brevetto riguardante un HSV ricombinante con modifiche nella glicoproteina gB e ha lo scopo di (i) completarne la messa a punto e la sua sperimentazione preclinica (ii) migliorarne l'efficacia attraverso l'ingegnerizzazione di specifici payloads con attività antitumorale e (iii) definirne il target terapeutico, scegliendo il bersaglio tumore-specifico migliore per specificità ed efficacia, per il reindirizzamento del virus. In questo ambito nel 2021 ha svolto il ruolo di Guest Editor per lo Special Issue "Oncolytic HSVs" della rivista *Viruses*.

Ha svolto attività didattica di supporto per lo svolgimento di attività legate ai laboratori didattici per i corsi di Laboratorio di Biologia molecolare, Biologia molecolare avanzata, Microbiologia applicata e virologia, Microbiologia con supervisione e formazione di studenti per tesi triennali e magistrali relative alle tematiche di ricerca sviluppate.

Giudizio Molto Buono

Produzione scientifica

Descrizione

La produzione scientifica complessiva è di 18 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate presentate per la valutazione.

Giudizio **Molto Buono**

Giudizio complessivo

Nel complesso il dott. Andrea Vannini ha svolto per più di 10 anni con continuità e versatilità di approccio una intensa attività di ricerca in ambiti congruenti con il settore disciplinare BIO/19 Microbiologia applicando metodiche genetico-molecolari e cellulari moderne oltre a classiche tecniche di batteriologia e virologia animale in modelli di studio *in vitro* ed *in vivo* contribuendo ad ottenere risultati di rilievo nell'ambito dello studio dei fattori di virulenza del batterio *Helicobacter pylori* e della generazione ed applicazione di virus oncolitici basati sul virus *Herpes Simplex 1*.

CANDIDATA: dott.ssa Daniela Visaggio

Titoli e curriculum

Descrizione

La dott.ssa Daniela Visaggio, laureata triennale in Scienze Biologiche nel 2009 con una tesi di Microbiologia dal titolo "La genomica comparativa nella definizione dei possibili determinanti di virulenza del batterio *Acinetobacter baumannii*" (110/110 e lode) (relatore Prof. Paolo Visca) e magistrale in Biologia per la ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica presso l'università degli studi Roma Tre nel 2011 con una tesi in Microbiologia dal titolo: "Caratterizzazione fenotipica e molecolare di ceppi clinici di *Streptococcus pneumoniae* penicillino non sensibili isolati in Italia dopo l'introduzione del vaccino" (110 e lode) (Relatore esterno Prof. Giovanni Gherardi, Università Campus Biomedico, Roma) ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biologia Applicata alla salute dell'Uomo" a febbraio 2015 presso l'università degli studi Roma Tre discutendo una tesi in Microbiologia dal titolo "Identification and characterization of regulatory networks controlling the expression and activity of the alternative sigma factor PvdS in *Pseudomonas aeruginosa*."

Nello stesso anno è risultata vincitrice del Premio "Mario Campa" per la migliore tesi di Dottorato nel campo della Microbiologia Generale conferito dalla Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM).

Successivamente ha continuato la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze dell'università degli studi Roma Tre nel laboratorio diretto dal prof. Paolo Visca usufruendo di una borsa di studio per 3 mesi, 4 assegni di ricerca (SSD BIO/19) da giugno 2015 a novembre 2020 e a dicembre 2020 ha preso servizio come Ricercatore a tempo determinato di tipo A (SSD BIO/19).

Durante questo periodo ha continuato la sua attività di ricerca nell'ambito della biologia e biotecnologie dei procari dedicandosi prevalentemente allo studio del metabolismo del ferro come bersaglio per lo sviluppo di nuovi farmaci per contrastare le infezioni causate dai batteri Gram-negativi *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter baumannii*, della selezione di molecole dirette ad inibire la crescita o ad attenuare la virulenza microbica di patogeni batterici e del loro meccanismo d'azione attraverso approcci genetico-molecolari, allargando lo studio della sensibilità a composti del Gallio a una collezione di ceppi di riferimento o clinici multi-resistenti appartenenti al gruppo degli ESKAPE (*Enterococcus faecium*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *A. baumannii*, *P. aeruginosa*) e ad alcune specie appartenenti al genere *Enterobacter*. Inoltre, ha partecipato alla ricerca di agenti infettivi batterici meticillino-resistenti in allevamenti di bovini e suini e in impianti di macellazione e all'identificazione di specie microbiche in biofilm prelevati in una grotta incontaminata. Parte dell'attività è stata dedicata alla messa a punto di biosensori.

L'attività complessiva è documentata da 28 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate (H index 14 - fonte Web of Science). Ha partecipato come componente a numerosi progetti di ricerca nazionali e regionali (Regione Lazio, INAIL, PRIN, Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica, POR FESR Lazio, INAIL).

Presso l'università degli studi Roma Tre ha svolto attività didattica di supporto ai corsi di Microbiologia generale, cultore della materia per Microbiologia Generale, Microbiomica e Microbiologia Speciale, titolare di corsi in inglese "laboratorio di Microbiologia Generale" e "General Microbiology with

Laboratory” (2019) per “the Italian International Institute, Lorenzo de Medici” dedicati a studenti di università americane (USA). Attualmente è titolare del corso Microbiologia Ambientale (6CFU) AA 2020-2021. Ha coordinato l’attività di studenti e dottorandi di ricerca.

Giudizio **Molto Buono**

Produzione scientifica

Descrizione

La produzione scientifica complessiva è di 28 pubblicazioni su riviste internazionali qualificate di cui 20 presentate per la valutazione.

Giudizio **Molto Buono**

Giudizio complessivo

Nel complesso la dott.ssa Daniela Visaggio ha svolto con continuità per circa 10 anni una intensa attività di ricerca in ambiti congruenti con il settore disciplinare BIO/19 Microbiologia con approcci genetico-molecolari moderni contribuendo ad ottenere risultati di rilievo nello studio di batteri Gram-negativi con potenziale patogeno, nella ricerca di nuovi farmaci antibatterici, nella identificazione di ceppi antibiotico resistenti in popolazioni animali di interesse zootecnico e nella messa a punto di biosensori.

www.AlboPreparatori.it

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I2, settore scientifico disciplinare BIO/19, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giorgio Gribaudo, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I2, settore scientifico disciplinare BIO/19, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, il giorno 13-01-2022 alla riunione della valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Elisabetta Affabris, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Torino, 13.01.2022

F.to Prof. Giorgio Gribaudo

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I2, settore scientifico disciplinare BIO/19, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Enzo Tramontano, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I2, settore scientifico disciplinare BIO/19, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, il giorno 13/01/2022 alla riunione della valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale n. 2 a firma della Prof.ssa Elisabetta Affabris, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Cagliari, 13 Gennaio 2022

F.to digitalmente Prof. Enzo Tramontano