

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 05/I2-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/19 - MICROBIOLOGIA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 06/02/2024 alle ore 18:00 si è riunita **in modalità telematica**, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. Prot. n. 0125605 del 22/12/2023, nelle persone di:

Prof. Maurizio Fraziano
Prof. Maurizio Petruccioli
Prof. Paolo Visca

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, allo stato e per quanto di propria conoscenza, 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) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

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. 2 e precisamente:

1) Arianna Basile

2) Francesco Cicala

e come stabilito nella riunione del 23/01/2024, 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.

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 è presa 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 23/01/2024.

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 23/01/2024.

I candidati non hanno presentato lavori in collaborazione con i commissari.

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 20:20, 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 20:20 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno mercoledì **14/02/2024 alle ore 09:00 in modalità telematica per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.**

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

Roma, 06/02/2024

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Paolo Visca
(Presidente)

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: Dott.ssa Arianna Basile

Titoli e curriculum

Descrizione

- Laureata in Biologia nel 2016 con 110 e lode e laureata magistrale in Bioinformatica nel 2018 con 110 e lode.

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

- Dottore di ricerca in Bioscienze, curriculum "*Bioinformatics, genetics and genomics*" nel 2021 con lode presso l'Università di Padova con una tesi intitolata "*Combining omics approaches with flux balance analysis for unraveling population dynamics in anaerobic microbiomes*"

b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

- Partecipa all'insegnamento della Parte III Biologia dei sistemi, corso di Biologia dei sistemi (ID 24 INT, tema "Modelli metabolici") presso l'Università di Cambridge (AA 2021/2022, AA 2022/2023)
- Ha organizzato e svolto attività di tutorato nel laboratorio della Parte III del corso di Systems Biology presso l'Università di Cambridge (AA 2022/2023) realizzando il repository github: <https://github.com/arianccbasile/Systems-Biology-practical2022>
- Ha svolto attività didattica di supporto per il corso di laboratorio di Bioinformatica (AA 2018/2019, AA 2019/2020, AA 2020/2021) e Informatica (AA 2018/2020, AA 2020/2021) del Corso di Laurea in Biologia Molecolare dell'Università di Padova
- Ha svolto attività didattica di supporto per il corso di Metagenomica (AA 2020/2021) del corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, dell'Università di Padova, sviluppando il software NEMETEX: <https://github.com/palakela/NEMETEX>
- E' stata co-tutor di 2 tesi di laurea magistrale presso le Università di Padova e di Cambridge.

c) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- Durante il dottorato svolge un periodo di ricerca all'estero presso la National University of Ireland in Galway lavorando sulla metabolomica in pazienti affetti da malattia di Crohn
- Da ottobre 2021 a gennaio 2022 ha svolto attività di ricerca come *Research Assistant* presso l'Università di Padova, Dipartimento di Biologia sotto la supervisione del Prof. Stefano Campanaro occupandosi dell'analisi molecolare e bioinformatica a partire da campioni di DNA e RNA di ceppi di *Saccharomyces cerevisiae* di interesse enologico.
- Da gennaio 2022 alla data del bando occupa una posizione di ricercatore associato presso l'MRC Toxicology Unit, Università di Cambridge sotto la supervisione del Prof. Kiran Raosaheb Patil svolgendo ricerche computazionali (analisi del bilancio di flusso) mirate alla comprensione, in termini quantitativi, del contributo metabolico di batteri nell'ambito comunità complesse (microbiomi).

d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

- Dal 2018 alla data della presente procedura ha partecipato ininterrottamente a gruppi di ricerca, dapprima durante lo svolgimento del Dottorato di Ricerca su progetti coordinati dal Prof. Stefano Campanaro presso l'Università di Padova (flussi metabolici in microbiomi anaerobici, caratterizzazione molecolare di lieviti), interagendo anche con la National University of Ireland in Galway (metabolomica di pazienti Crohn) e successivamente

presso l'MRC Toxicology Unit, Università di Cambridge sotto la supervisione del Prof. Kiran Raosaheb Patil su analisi del bilancio di flusso in microbiomi.

- Ha fruito di un finanziamento personale dall'EMBO (9000 euro) per uno short-term fellowship per le ricerche svolte presso la National University of Ireland in Galway.

e) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;

- Non riporta la titolarità di brevetti.

f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato personalmente a più di 10 congressi e conferenze internazionali. Riporta 4 contributi orali di rilievo presentati a convegni nazionali e internazionali, segnatamente:

- Simposio QuantBio 2023, 30/11/2023-01/12/2023.
- 6° convegno sull'innovazione nella nutrizione e nelle scienze alimentari (INFS2022) 06/10/2022-08/10/2022.
- 7a conferenza sulla ricostruzione e analisi basata sui vincoli (COBRA 2021). 1/03/2021-2/03/2021.
- BIOINFORMATICA ELLENICA 12. 11-13 ottobre 2019, Heraklion (GR).

g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Vincitrice di un EMBO short-term fellowship n. 8720, intitolato: "Integrated Analyses of Longitudinal Metabolome Data in long-term time course of a cohort of patients affected by Crohn's Disease." Finanziamento € 9.000.
- Ha vinto il "Best Short Talk Award" al convegno H.BIOINFO 2019 come da certificazione presentata.

Giudizio

La candidata Arianna Basile ha svolto il dottorato di ricerca su tematiche coerenti con il SSD BIO/19 – Microbiologia. Documenta una abbondante attività didattica su argomenti affini al SSD BIO/19 – Microbiologia, ma comunque coerenti con il profilo scientifico oggetto della presente procedura. L'attività di ricerca, svolta sia in Italia che all'estero per la durata di circa 6 anni incluso il periodo di dottorato, è stata centrata su tematiche d'interesse microbiologico coerenti con il profilo della presente procedura, come si può evincere dalla produzione scientifica. In questo ambito ha partecipato in qualità di collaboratrice a qualificati progetti di ricerca su tematiche d'interesse microbiologico coerenti con il profilo richiesto dalla presente procedura, fruendo anche di un finanziamento EMBO. E' stata relatrice di 4 presentazioni orali a congressi e convegni nazionali e internazionali ed in uno di essi è stata premiata per la migliore presentazione. Le è stato riconosciuto un fellowship per conduzione di ricerche all'estero da parte dell'EMBO. Pertanto, la Commissione ritiene che la candidata presenti un curriculum accademico e professionale pienamente adeguato alla copertura della posizione bandita con la presente procedura.

Produzione scientifica

Descrizione

La candidata riporta nel curriculum la pubblicazione di 16 articoli su riviste internazionali indicizzate. Tutte le pubblicazioni riportate a curriculum sono coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia e pubblicate su riviste a "impact factor" elevato o molto elevato. Alla data della presente procedura, in base ai dati riportati nel curriculum, gli indici bibliometrici dell'intera produzione scientifica determinati secondo il database Scopus sono:

a) numero totale delle citazioni = 388

b) "impact factor" totale = 145,56

c) Indice di Hirsch = 9

Limitatamente alle 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata ai fini della presente procedura, riportate in Allegato A, la candidata risulta primo o ultimo coautore o coautore "corresponding" in 5 di esse. Tutte le pubblicazioni riportate in Allegato A sono coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia, pubblicate su riviste ad "impact factor" elevato o molto elevato ("impact factor" totale delle 12 pubblicazioni selezionate = 108,33) ed

hanno raccolto un numero di citazioni molto elevato in rapporto all'anno di pubblicazione (totale citazioni delle 12 pubblicazioni selezionate = 344).

Giudizio

La candidata Arianna Basile ha prodotto 16 articoli su riviste internazionali indicizzate dal 2019 al 2023 (5 anni), raggiungendo indici bibliometrici molto elevati (totale citazioni = 388; "impact factor" totale = 145,56; Indice di Hirsch = 9). Tutte le pubblicazioni riportate a curriculum, incluse le 12 selezionate dalla candidata ai fini della presente procedura, sono coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia e pubblicate su riviste a "impact factor" elevato o molto elevato. Limitatamente alle 12 pubblicazioni selezionate dalla candidata ai fini della presente procedura, la Commissione rileva la piena coerenza con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia ed indicatori bibliometrici particolarmente elevati (totale citazioni = 344; "impact factor" totale = 108,33). In base a queste considerazioni il giudizio sulla produzione scientifica della candidata Arianna Basile è ottimo e pienamente coerente con il profilo scientifico oggetto della presente procedura.

Giudizio complessivo

La candidata Arianna Basile presenta un qualificato curriculum accademico e professionale ed una produzione scientifica di ottimo livello risultando pertanto pienamente meritevole di ricoprire la posizione bandita con la presente procedura.

CANDIDATO: Dott. Francesco Cicala

Titoli e curriculum

Descrizione

- Laureato in Biologia nel 2009 e laureato magistrale in Ecobiologia nel 2011 all'Università "la Sapienza" di Roma.

a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;

- Dottorato di ricerca in *Marine Ecology* conseguito al Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico) con una tesi dal titolo "*Genetic characterization of "Candidatus Xenohaliotis californiensis" associated with blue (Haliotis fulgens) and yellow abalone (Haliotis corrugata) on the Pacific coast of Baja California (2012-2017).*

b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

- Negli anni 2019, 2020 e 2021 ha tenuto il corso di Basic Bioinformatics presso il Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico).
- Da marzo a maggio 2023 ha tenuto il Corso "Transcriptome and differential expression" (non riporta l'istituzione presso la quale il corso è stato tenuto).
- E' stato membro di comitati di tesi di dottorato di 3 dottorandi di ricerca del Center for Research in Food and Development, A.C. (Hermosillo, Sonora) dal 2019 alla data della presente procedura.

c) svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

- Postdoctoral researcher presso il Department of Molecular Ecology, Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico) (2017-2018) per condurre studi sull'impiego di strumenti morfologici e molecolari per la caratterizzazione della meiofauna delle profondità marine del Golfo del Messico.
- Postdoctoral researcher presso il Department of Biomedical Innovation, Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico) (2018-2019) per studi di metagenomica di comunità batteriche associate alle spugne marine del Parco Nazionale Cabo Pulmo (BCS), per identificare geni coinvolti nella sintesi di polichetidi e peptidi con attività antimicrobica.

- Postdoctoral researcher presso il Department of Marine Biotechnology, Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico) (2019-2020) per ricerche sull'identificazione tassonomica molecolare e connettività genetica dello zooplankton nel Golfo del Messico.
- Postdoctoral researcher presso il Department of Biomedical Innovation, Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico) (2021-2022) per la caratterizzazione genotipica di SARS-CoV-2 in pazienti reinfectati.
- Postdoctoral researcher presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Padova (2022-2023) ove conduce studi sulle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici nei molluschi bivalvi.

d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

- Dall'inizio del dottorato di ricerca nel 2012 alla data della presente procedura ha lavorato in differenti gruppi di ricerca e su diversi argomenti presso vari dipartimenti del Center for Scientific Research and Higher Education of Ensenada (CICESE, Mexico), sotto la guida di vari ricercatori, essendosi occupato della caratterizzazione genetica di *Candidatus Xenohaliotis californiensis*, batterio associato al mollusco *Haliotis*, della caratterizzazione della meiofauna (metazoi) delle profondità marine del Golfo del Messico, di metagenomica di comunità batteriche associate alle spugne marine per l'identificazione di vie biosintetiche d'interesse biotecnologico, della genotipizzazione di SARS-CoV-2 ed infine ha condotto studi sulle strategie di adattamento ai cambiamenti climatici nei molluschi bivalvi presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Scienza dell'Alimentazione dell'Università di Padova.

e) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;

- Non riporta la titolarità di brevetti.

f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato a 10 congressi e conferenze internazionali. Riporta 3 contributi orali e un poster di rilievo presentati a convegni internazionali, segnatamente:

- Webinar in the Coastal Oceanography Seminar series, September 29th 2022. Presentazione orale dal titolo: Microbiota influences on mollusks health: the case of abalone Withering Syndrome.
- Summer School Congress - Topics of Microbiota in Animal Production, January 10-17 (Santiago de Chile, Chile, 2022). Presentazione orale dal titolo: Microbiota influence on mollusks health: The case of abalone Withering Syndrome.
- 49th Western Society of Malacologists, 82th American Malacological Society Annual Meetings, June 12-16 (Ensenada, Baja California, Mexico, 2014). Presentazione orale dal titolo: Molecular description of the intestinal bacterial flora in wild Mexican population of *Haliotis corrugata* and *Haliotis fulgens*
- Ha presentato un poster dal titolo. Growth and transcriptomic profile of warm-acclimated hybrid abalone (*Haliotis rufescens* x *Haliotis corrugata*) alla Western Society of Naturalist 100th Meeting, November 01, 2019 (Ensenada, Baja California, Mexico).

g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- Non riporta conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

Giudizio

Il candidato Francesco Cicala ha svolto il dottorato di ricerca su tematiche coerenti con il SSD BIO/19 – Microbiologia. Documenta una discreta attività didattica su argomenti affini al SSD BIO/19 - Microbiologia ma coerenti con il profilo scientifico oggetto della presente procedura. L'attività di ricerca, svolta prevalentemente all'estero per la durata di circa 12 anni incluso il periodo di dottorato, è stata in larga parte centrata su tematiche d'interesse microbiologico coerenti con il profilo della presente procedura, come si può evincere dalla produzione scientifica.

In questo ambito ha partecipato in qualità di collaboratore a progetti di ricerca diversificati su tematiche d'interesse prevalentemente ecologico e microbiologico in buona parte coerenti con il profilo richiesto dalla presente procedura. E' stato relatore di 3 presentazioni orali ed ha presentato un poster a congressi e convegni nazionali e internazionali. Pertanto, la Commissione ritiene che il candidato presenti un curriculum accademico e professionale adeguato alla copertura della posizione bandita con la presente procedura.

Produzione scientifica

Descrizione

Il candidato riporta nel curriculum la pubblicazione di 19 articoli su riviste internazionali indicizzate ed un capitolo su libro. Delle 19 pubblicazioni riportate a curriculum 13 sono coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia, sebbene pubblicate prevalentemente su riviste non censite nella Journal Category "Microbiology" secondo la classificazione ISI o Scopus. Alla data della presente procedura, in base ai dati riportati nel curriculum ("impact factor") e determinati dalla Commissione interrogando il database Scopus, gli indici bibliometrici dell'intera produzione scientifica sono:

a) numero totale delle citazioni = 170

b) "impact factor" totale = 75,15

c) Indice di Hirsch = 7

Limitatamente alle 12 pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della presente procedura, riportate in Allegato A, il candidato risulta primo o ultimo coautore o coautore "corresponding" in 8 di esse. Queste pubblicazioni sono in buona parte centrate su alcune tematiche caratterizzanti Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia, e per la maggior parte pubblicate su riviste ad "impact factor" medio ("impact factor" totale delle 12 pubblicazioni selezionate = 51,82) ed hanno raccolto un discreto numero di citazioni in rapporto all'anno di pubblicazione (totale citazioni delle 12 pubblicazioni selezionate = 132).

Giudizio

Il candidato Francesco Cicala ha prodotto 19 articoli su riviste internazionali indicizzate dal 2017 al 2023 (7 anni) raggiungendo indici bibliometrici di livello medio (totale citazioni = 170; "impact factor" totale = 75,15; Indice di Hirsch = 7). La Commissione rileva come la larga maggioranza delle pubblicazioni riportate a curriculum, incluse le 12 selezionate dal candidato ai fini della presente procedura, non siano state pubblicate su riviste caratteristiche del SSD BIO/19 Microbiologia (ossia su riviste non censite nella Journal Category "Microbiology" secondo la classificazione ISI o Scopus); ciò nonostante, la commissione rileva come i contenuti delle 12 pubblicazioni selezionate siano in larga parte coerenti con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia. Limitatamente alle 12 pubblicazioni selezionate dal candidato ai fini della presente procedura, la Commissione rileva la parziale coerenza con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare BIO/19 Microbiologia ed indicatori bibliometrici discreti (totale citazioni = 132; "impact factor" totale = 51,2). In base a queste considerazioni il giudizio sulla produzione scientifica del candidato Francesco Cicala è buono e coerente con il profilo scientifico oggetto della presente procedura.

Giudizio complessivo

Il candidato Francesco Cicala presenta un qualificato curriculum accademico e professionale ed una produzione scientifica di buon livello risultando pertanto idoneo a ricoprire la posizione bandita con la presente procedura.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) della legge 240/2010, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 05/I2, settore scientifico disciplinare BIO/19 MICROBIOLOGIA, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 21/11/2023.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio PETRUCCIOLI, 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 Microbiologia, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 89 del 21/11/2023, 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. Paolo VISCA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Viterbo, 06/02/2024

F.to Prof. Maurizio Petruccioli

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. a) 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. 89 del 21/11/2023

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Maurizio Fraziano, 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. 89 del 21/11/2023, 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. Paolo VISCA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma, 06/02/2024

F.to Prof. Maurizio Fraziano