



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA FRANCESCA FORNARI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

VERBALE

Alle ore 9:00 del giorno 9 Maggio 2024 i seguenti Professori:

- Prof. Stefano Iotti - Professore I^a fascia presso l'Università di Bologna
- Prof.ssa Alessandra Balduini - Professoressa I^a fascia presso l'Università di Pavia
- Prof. Vincenzo De Laurenzi - Professore I^a fascia presso l'Università degli Studi "G. D'annunzio" Chieti-Pescara

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 477/2024 del 04/04/2024, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vincenzo De Laurenzi e del Segretario nella persona del Prof. Stefano Iotti.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa alla candidata, dott.ssa Francesca Fornari, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 87/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 10:00 la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, / e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- | | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|
| - Prof. (Presidente) | Vincenzo De Laurenti | (firmato digitalmente) |
| - Prof.ssa | Alessandra Balduini | (firmato digitalmente) |
| - Prof. | Stefano Iotti | (firmato digitalmente) |



De Laurenti
Vincenzo
09.05.2024
09:13:40
GMT+01:00

Digitally signed
by: Stefano Iotti,
on: 9 maggio 2024

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI max
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>· insegnamenti e moduli nel ssd BIO/12 di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi 3 anni: per ogni insegnamento punti 5, fino a un max di punti 25</i><i>· insegnamenti e moduli in ssd affini di cui si è assunta la responsabilità negli ultimi 3 anni: per ogni insegnamento punti 1, fino a un max di punti 5</i>	25
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti:</p> <p><i>Relatore o correlatore tesi di laurea negli ultimi 3 anni: per ogni tesi punti 1, fino a un max di punti 15</i></p> <p><i>Tutor di studente di dottorato di ricerca negli ultimi 3 anni: per ogni dottorando punti 3, fino a un max di punti 9</i></p>	15

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI max
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione</p> <p><i>Coordinamento di progetti di ricerca competitivi pluriennali con bando internazionale : per ogni progetto punti 6</i></p> <p><i>Coordinamento di progetti di ricerca competitivi con bando a livello locale: per ogni progetto punti 2</i></p> <p><i>Partecipazione a progetti di ricerca competitivi: per ogni progetto punti 1</i></p>	12
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p><i>Per ogni premio punti 1, fino a un max di punti 2</i></p>	2

Relatore a congressi nazionali e internazionali <i>da 1 a 3 relazioni punti 1</i> <i>da 4 a 5 relazioni punti 3</i> <i>oltre 5 relazioni punti 5</i>	5
Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>produzione poco consistente punti 2</i> <i>produzione discretamente consistente punti 4</i> <i>produzione molto consistente punti 6</i>	6

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI max
articoli (per ogni singola opera) Apporto del candidato nei lavori in collaborazione: <i>primo, ultimo o autore corrispondente punti 0.5</i> <i>altre posizioni punti 0.2</i> Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: <i>elevata punti 0.5</i> <i>buona punti 0.4</i> <i>discreta punti 0.3</i> <i>bassa punti 0.2</i> Congruenza: <i>piena punti 0.5</i> <i>parziale punti 0.3</i> <i>nulla punti 0</i> Rilevanza scientifica della collocazione editoriale: <i>elevata punti 0.5</i> <i>buona punti 0.4</i> <i>discreta punti 0.3</i> <i>bassa punti 0.2</i>	2 per ogni articolo fino ad un massimo di 25 punti
H-index: <i>inferiore a 10 punti 1</i> <i>tra 10 e 15 punti 2</i>	5

<i>tra 16 e 20</i>	<i>punti 3</i>	
<i>tra 21 e 25</i>	<i>punti 4</i>	
<i>superiore a 25</i>	<i>punti 5</i>	

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

Ai fini della valutazione delle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte:
ogni attività punti 1

Digitally signed
by: Stefano lotti,
on: 9 maggio 2024

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott.ssa Francesca Fornari

Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>La candidata è stata titolare di 11 moduli didattici in Corsi di laurea di I e II livello negli anni accademici 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024, di cui 5 nel ssd BIO/12 e 6 nel ssd BIO/10, nello specifico:</i></p> <ul style="list-style-type: none">· Biochimica Clinica dell'Esercizio Fisico ssd BIO/12. LM in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (Cod. 9263). Campus di Rimini. 28 ore. AA 2021/2022· Biochimica Clinica Applicata ssd BIO/12. LM in Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (Cod. 9263). Campus di Rimini. 20 ore. AA 2022/2023 e 2023/2024· Biochimica Clinica Applicata ssd BIO/12. LM in Nutrizione umana, benessere e salute (Cod. 5812).. Campus di Rimini. 28 ore. AA 2022/2023 e 2023/2024· Biochimica (Modulo 1) ssd BIO/10. Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (Cod. 8766). Campus di Rimini. 16 ore. AA 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024· Biochimica (Modulo 1) ssd BIO/10. Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive (Cod. 8512). Bologna. 16 ore. AA 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024	25
Didattica integrativa e di servizio agli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)	12

ATTIVITA'	PUNTI
<p><i>La candidata è stata relatrice di 2 tesi di laurea e correlatrice di 1 tesi di laurea in Corsi di laurea di II livello negli anni accademici 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024, nello specifico:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>· Relatore di tesi LM in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata, Università di Bologna, Campus di Rimini. 'Attività fisica e stili di vita nella prevenzione e trattamento del diabete: una revisione approfondita della letteratura scientifica' .</i> <i>· Relatore di tesi LM in Nutrizione Umana, Benessere e Salute, Università di Bologna, Campus di Rimini. 'Approcci nutrizionali, nutraceutici e stile di vita nel trattamento dell'ipercolesterolemia: una revisione approfondita della letteratura'</i> <i>· Correlatore di tesi LM in Medical Biotechnology, Università di Bologna. 'Notch3 and miR-494 are responsible for sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma: a preclinical investigation'</i> <p><i>La candidata è stata Tutor Accademico di 4 dottorandi di ricerca negli anni accademici 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024.:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>· dal 2022, Tutor di dottorando in SPORT, SALUTE e BENESSERE (ciclo XXXVIII), Università di Bologna. 'Identificazione di biomarcatori circolanti nell'epatocarcinoma'. Progetto PNRR PE6 – 'Heal Italia'</i> <i>· dal 2022, Tutor di dottorando in SPORT, SALUTE e BENESSERE (ciclo XXXVIII), Università di Bologna. 'Identificazione e caratterizzazione di microRNA con un ruolo nella risposta all'ipossia e a farmaci a bersaglio molecolare nell'epatocarcinoma umano'</i> <i>· dal 2022, Tutor di dottorando in SPORT, SALUTE e BENESSERE (ciclo XXXVIII), Università di Bologna. 'Identificazione di nuovi bersagli terapeutici basati sui microRNA per il trattamento dell'epatocarcinoma'</i> 	

ATTIVITA'	PUNTI
<p><i>umano: studio dei meccanismi molecolari coinvolti nell'ipossia e nella risposta ai trattamenti'</i></p> <p>· <i>dal 2023, Tutor di dottorando in SPORT, SALUTE e BENESSERE (ciclo XXXIX), Università di Bologna. 'Sviluppo di un modello di coltura 3D di organoidi derivati da paziente per lo screening di terapie personalizzate nell'epatocarcinoma'.</i></p>	
Totale punteggio attività didattica	37

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 55)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi– <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i></p> <p><i>La candidata ha coordinato e diretto come PI un progetto di ricerca quinquennale dal 2021 in quanto vincitrice di un bando competitivo a livello internazionale. nello specifico:</i></p>	11

· **2021-2025. AIRC Investigator Grant. AIRC IG-25187.** "Identification of circulating biomarkers for patient allocation to the best treatment option in hepatocellular carcinoma".

PI: Francesca Fornari. Coordinatore di un gruppo di ricerca costituito da 4 dottorandi. Collaborazioni con Università di Ferrara, IRCCS Ospedale San Raffaele, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola.

La candidata ha coordinato e diretto come PI 2 progetti di ricerca quinquennale dal 2021 in quanto vincitrice di un bando competitivo a livello internazionale. nello specifico:

· **2023/2024. Fondazione Carisbo. Bando Ricerca Medica ed alta tecnologia.** "Identificazione di biomarcatori predittivi della risposta a trattamenti locoregionali in pazienti con epatocarcinoma in stadio intermedio (IDEALISTA)".

PI: Francesca Fornari. Coordinatore di un gruppo di ricerca costituito da 4 dottorandi. Collaborazione con ricercatori dell'Università di Bologna (DIMEC, DIBINEM) e Ospedale per gli Infermi Faenza.

· **2022/2023. ALMAIDEA. Università di Bologna.** "Sviluppo di modelli 3D, tools preclinici e biomarcatori circolanti per l'implementazione di approcci di terapia personalizzata nell'epatocarcinoma umano (SIMPLEMEDICINE)".

PI: Francesca Fornari. Coordinatore di un gruppo di ricerca costituito da 3 dottorandi e un assegnista di ricerca. Collaborazione con ricercatori dell'Università di Bologna (DIMEC, CHIM).

La candidata ha partecipato a 1 gruppo e progetto di ricerca dal 2022, nello specifico:

· **2022/2026. PNRR PE6. HEAL ITALIA.** Spoke 4 – 'Precision Diagnostics'.

<i>TASK 2.2: Profiling molecolare degli acidi nucleici circolanti mediante biopsia liquida per una caratterizzazione, classificazione e stratificazione più approfondita della malattia poligenica, del cancro e dell'aggressività tumorale e per la valutazione della risposta alla terapia.</i>	
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p><i>La candidata non presenta premi</i></p>	0
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</p> <p><i>Nel periodo 2021-2024 la candidata presenta la partecipazione a 8 congressi nazionali e internazionali , ma non si evince se si tratta di relazioni orali.</i></p>	0
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica <i>Breve sintesi dell'intera produzione scientifica del candidato</i></p> <p><i>La candidata risulta autrice/coautrice di 51 pubblicazioni scientifiche a partire dal 2007.</i> <i>L'attività di ricerca si è concentrata sullo studio della biologia, della biochimica e della diagnostica dei tumori epatici e in particolare del carcinoma epatocellulare. La quasi totalità della produzione scientifica ha studiato il ruolo di micro RNA nella regolazione della crescita tumorale e come indicatore diagnostico nella risposta alla terapia.</i> <i>La continuità e regolarità nella produzione scientifica è eccellente e non vi sono gap temporali. La produzione scientifica è consistente e di ottimo livello, come evidenziato anche dagli indicatori bibliometrici: Mean IF: 6.6; Total IF: 310 ; Total citations: 4883.</i></p>	6
Totale punteggio attività di ricerca	17

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Punteggio	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale	punti
MiR-494 induces metabolic changes through G6pc targeting and modulates sorafenib response in hepatocellular carcinoma. Bergamini C, Leoni I, Rizzardi N, Melli M, Galvani G, Coada CA, Giovannini C, Monti E, Liparulo I, Valenti F, Ferracin M, Ravaioli M, Cescon M, Vasuri F, Piscaglia F, Negrini M, Stefanelli C, Fato R, Gramantieri L, Fornari F. J Exp Clin Cancer Res 2023. 42(1):145. IF 12.568	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Animal models of hepatocellular carcinoma: current applications in clinical research. Fornari F, Giovannini C, Piscaglia F, Gramantieri L. J Hepatocell Carcinoma 2022. (Review). IF 4.962	0,5	0,3	0,5	0,3	1,6
Hepatic cancer stem cells: molecular mechanisms, therapeutic implications, and circulating biomarkers. Gramantieri L, Giovannini C, Suzzi F, Leoni I, Fornari F. Cancers 2021. 13(18):4550. (Review). IF 6.126	0,5	0,3	0,5	0,3	1,6
MiR-30e-3p influences tumor phenotype through MDM2/TP53 axis and predicts sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma. Gramantieri L, Pollutri D, Gagliardi M, Giovannini C, Quarta S, Ferracin M, Casadei-Gardini M, Callegari E, De Carolis S, Marinelli S, Benevento F, Vasuri F, Ravaioli M, Cescon M, Piscaglia F, Negrini M, Bolondi L, Fornari F. Cancer Res 2020. 80:1720-34. IF 8.378	0,5	0,5	0,5	0,5	2
MiR-122 targets SerpinB3 and is involved in Sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma. Turato C*, Fornari F*, Pollutri D, Fassan M, Quarta S, Villano G, Ruvoletto M, Bolondi L, Gramantieri L, Pontisso P. J Clin Med 2019. 1:8(2). IF 5.583	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
The epigenetically regulated miR-494 associates with stem cell phenotype and induces sorafenib resistance in hepatocellular carcinoma. Pollutri D, Patrizi C, Marinelli S, Giovannini C, Trombetta E, Giannone AF, Baldassarre M, Quarta S, Vandewynckel YP, Vandierendonck A, Van Vlierbergh A, Porretti L, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L, Fornari F. Cell Death Dis 2018. 9(1):4. IF 5.638	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
In hepatocellular carcinoma miR-221 modulates Sorafenib resistance through inhibition of caspase-3 mediated apoptosis. Fornari F, Pollutri D, Patrizi C, La Bella T, Marinelli S, Casadei Gardini A, Marisi G, Baron Toaldo M, Baglioni M, Salvatore V, Callegari E, Baldassarre M, Galassi M, Giovannini C, Cescon M, Ravaioli M, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L. Clin Cancer Res 2017. 23:3953-65. IF 10.199.	0,5	0,5	0,5	0,5	2
The metabolic gene HAO2 is down regulated in mouse, rat and human hepatocellular carcinoma and correlates with metastasis and poor survival. Mattu S*, Fornari F*, Quagliata L*, Perra A, Angioni MM, Petrelli A, Menegon S, Ledda-Columbano GM, Gramantieri L, Terracciano L, Giordano S, Columbano A. J Hepatol 2016. 64:891-898. IF 12.486	0,5	0,5	0,5	0,5	2

Circulating microRNAs, miR-939, miR-595, miR-519d and miR-494, identify cirrhotic patients with HCC. Fornari F, Ferracin M, Trerè D, Milazzo M, Marinelli S, Galassi M, Venerandi L, Pollutri D, Patrizi C, Borghi A, Foschi FG, Stefanini GF, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L. PLoS ONE 2015. 10:e0141448. IF 4.411	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
p53/mdm2 feedback loop sustains miR-221 expression and dictates the response to anticancer treatments in hepatocellular carcinoma. Fornari F, Milazzo M, Galassi M, Callegari E, Veronese A, Miyaaki H, Sabbioni S, Mantovani V, Marasco E, Chieco P, Negrini M, Bolondi L, Gramantieri L. Mol Cancer Res 2014. 12:203-16. IF 4.38	0,5	0,5	0,5	0,3	1,8
In hepatocellular carcinoma miR-519d is upregulated by p53 and DNA hypomethylation and targets CDKN1A/p21, PTEN, AKT3 and TIMP2. Fornari F, Milazzo M, Chieco P, Negrini M, Marasco E, Capranico G, Mantovani V, Marinello J, Sabbioni S, Callegari E, Cescon M, Ravaioli M, Croce CM, Bolondi L, Gramantieri L. J Pathol 2012. 227:275-85. IF 7.585	0,5	0,5	0,5	0,5	2
MiR-199a-3p regulates mTOR and c-Met to influence the doxorubicin sensitivity of human hepatocarcinoma cells. Fornari F, Milazzo M, Chieco P, Negrini M, Calin GA, Grazi GL, Pollutri D, Croce CM, Bolondi L, Gramantieri L. Cancer Res 2010. 70: 5184-93. IF 8.234	0,5	0,5	0,5	0,5	2
MiR-122/cyclin G1 interaction modulates p53 activity and affects doxorubicin sensitivity of human hepatocarcinoma cells. Fornari F, Gramantieri L, Giovannini C, Veronese A, Ferracin M, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Croce CM, Tavorari S, Chieco P, Negrini M, Bolondi L. Cancer Res 2009. 69:5761-67. IF 7.543	0,5	0,5	0,5	0,5	2
MiR-221 controls CDKN1C/p57 and CDKN1B/p27 expression in human hepatocellular carcinoma. Fornari F, Gramantieri L, Ferracin M, Veronese A, Sabbioni S, Calin GA, Grazi GL, Giovannini C, Croce CM, Bolondi L, Negrini M. Oncogene 2008. 27:5651-61. IF 7.216	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Punteggio pubblicazioni					26,4
Totale punti assegnati alle pubblicazioni					25
H-index della candidata = 29					5
Totale punti					30

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 47

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
<i>Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Sport, Salute e Benessere dell'Università di Bologna, 39° e 40° ciclo</i>	1
<i>2023 Membro della commissione esaminatrice del dottorato in Sport, Salute e Benessere</i>	1
<i>2021-2023. Partecipazione alla 'Notte europea dei ricercatori'. Dimostrazioni, esperimenti guidati, attività creative per giocare alla scienza con bambini e bambine</i>	1
Totale punti	3

RIEPILOGO DEI PUNTEGGI ASSEGNATI ALLA CANDIDATA	
VOCI	PUNTI
ATTIVITA' DIDATTICA	37
ATTIVITA' DI RICERCA	17
PUBBLICAZIONI	30
ATTIVITA' ISTITUZIONALI	3

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione alla candidata: 87 Punti

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA FRANCESCA FORNARI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Vincenzo De Laurenzi, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Stefano Iotti e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

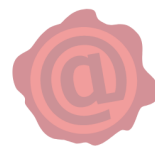
Chieti 9/05/2024

Prof Vincenzo De Laurenzi



Allegare copia documento di riconoscimento

De Laurenzi
Vincenzo
09.05.2024
09:14:09
GMT+01:00



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010
DELLA DOTT.SSA FRANCESCA FORNARI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
PER LA QUALITA' DELLA VITA

DICHIARAZIONE

Il/La sottoscritto/a Prof./ssa Alessandra Balduini, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Stefano Iotti e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data 9 Maggio 2024

Prof _Alessandra Balduini

Allegare copia documento di riconoscimento