

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/TRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 240/2010, NELLA VERSIONE PREVIGENTE L'ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 79/2022, CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 "FISIOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 "FISIOLOGIA" PRESSO IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE IN HEALTH SCIENCES DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 348 DEL 23 MAGGIO 2023.

VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per la stipula di un contratto di ricercatore/ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lett. B della legge 240/2010, nella formulazione previgente l'entrata in vigore della legge 79/2022, presso la Classe Accademica di Scienze Sperimentali e Applicate e il Centro di ricerca Interdisciplinare in Health Sciences nel Settore Concorsuale 05/D1 "Fisiologia" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 "Fisiologia", nominata con Decreto del Rettore n. 528 del 25 luglio 2023 e composta da:

- Prof.ssa Elisabetta Ciani, Associata del Settore 05/D1 "Fisiologia" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 "Fisiologia" presso l'Università degli studi di Bologna;
- Prof.ssa Michela Fagiolini, Associate Professor of Neurology, presso la Harvard Medical School and il Children Hospital Boston, membro designato dal Centro di ricerca Interdisciplinare in Health Sciences;
- Prof. Davide Antonio Ragozzino, Ordinario del Settore 05/D1 "Fisiologia" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 "Fisiologia" presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza;

si è riunita la terza volta il giorno 3 novembre 2023 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni, posta al secondo piano di Palazzo Toscanelli, in Via Santa Cecilia n. 3, Pisa.

Il Presidente, constatato che tutti i membri della Commissione sono presenti, dichiara aperta la seduta e comunica che scopo della odierna seduta è l'esame collegiale della documentazione inviata dal/le candidato/e e successivamente lo svolgimento delle discussioni pubbliche tra la commissione e il/le candidato/e regolarmente convocato/e dalla Scuola.

La Commissione prende atto che non risultano trasmesse rinunce.

La Commissione prende atto che ciascun Commissario ha avuto accesso e ha esaminato la documentazione presentata in via telematica dal candidato e dalle candidate.

La Commissione, quindi, compie un esame collegiale della documentazione e redige un breve riassunto dei titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato e delle candidate.

Tali giudizi vengono allegati al presente verbale di cui fanno parte integrante (All. n. 1).

La Commissione, concluso l'esame della documentazione fornita dai candidati, accerta che sono presenti n. 2 candidati.

La discussione si svolge in un'aula aperta al pubblico e a porte aperte. Il Presidente prende nota che oltre ai candidati non sono presenti altri interessati.

La Commissione, dopo aver informato i candidati che per la discussione verrà seguito l'ordine alfabetico, procede con l'identificazione del candidato e della candidata, mediante esibizione di un documento di identità i cui estremi sono annotati nell'Allegato 2 al presente verbale. Risultano Presenti *Id 1292834* e la dott.ssa Paola Tognini. Risultano assenti *Id 1289278* e *Id 1227092*

Il Presidente invita *Id 1292834* a svolgere il seminario finalizzato alla valutazione della conoscenza della lingua inglese e successivamente a sostenere la discussione relativa ai titoli, pubblicazioni e progetto presentati.

Il Presidente invita la Dott.ssa Paola Tognini a svolgere il seminario finalizzato alla valutazione della conoscenza della lingua inglese e successivamente a sostenere la discussione relativa ai titoli, pubblicazioni e progetto presentati.

Al termine dei seminari e delle discussioni il candidato e la candidata vengono invitati ad uscire. La Commissione, accertato che il candidato e la candidata hanno adeguata conoscenza della lingua inglese, dopo approfondito confronto, attribuisce, secondo i criteri da essa stabiliti nella prima riunione, ai titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e alla valutazione complessiva della produzione scientifica il punteggio riportato nell'Allegato 3.

La Commissione riepiloga quindi i punteggi attribuiti e riportati nell'Allegato 3:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Id Domanda</i>	<i>Titoli</i>	<i>Pubblicazioni</i>	<i>Produzione scientifica</i>	<i>TOTALE</i>
	1292834	4	5.9375	19.5	29.4375
Tognini Paola	1213522	23	32.25	37	92.25

La Commissione indica quindi, quale vincitrice della presente selezione la dott.ssa PAOLA TOGNINI

La Commissione, quindi, dichiara chiusi i lavori e incarica la Segretaria di inoltrare copia firmata del presente verbale alla U.O. Personale docente e di supporto alla Ricerca, al fine di trasmettere gli atti alla Rettrice perché ne accerti con proprio decreto la regolarità formale.

La seduta è tolta alle ore 13.30

LA COMMISSIONE

Prof. Davide Ragazzino – Presidente

Prof.ssa Elisabetta Ciani – Membro

Prof.ssa Michela Fagiolini – Segretario

CANDIDATA:

1289278

CURRICULUM

La candidata, _____ è in possesso di un dottorato di ricerca in Biofisica ottenuto presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. La candidata presenta globalmente un curriculum scientifico caratterizzato da attività congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09 e con il settore concorsuale 05/D1, nonché un elevato livello di interdisciplinarietà. La produzione scientifica complessiva è ottima, evidenzia un'elevata qualità delle ricerche effettuate e denota una significativa continuità temporale, con un totale di 14 prodotti su riviste internazionali peer-reviewed, di cui 4 articoli originali ed una review in qualità di primo autore. Il progetto di ricerca non è stato presentato in forma scritta. Al momento della valutazione,

presenta i seguenti indicatori ricavati dalla risorsa bibliografica Scopus: h-index (8), numero di pubblicazioni (14), numero di citazioni totali (230) nel periodo 2015-2023.

TITOLI PRESENTATI

Dall'analisi dei titoli presentati emerge una maturità molto buona relativa all'attività di ricerca, sviluppata nei quattro anni di esperienza post-dottorale parzialmente supportati da una fellowship di ELA International. Durante questo periodo, la candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca come collaboratore. Inoltre, la candidata presenta diverse partecipazioni come relatore in conferenze scientifiche nazionali ed internazionali di riferimento per il settore concorsuale. L'attività di disseminazione dei risultati è stata supportata in diverse occasioni da finanziamenti dedicati (travel grant). La candidata non presenta brevetti. Infine, l'attività didattica a livello universitario è buona, ma limitata a specifiche lezioni in corsi di cui la candidata non ha titolarità o co-titolarità.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche (11 articoli originali ed una review), che mostrano nel complesso una ottima originalità, una collocazione editoriale molto valida, un'ottima coerenza con il settore concorsuale ed un contributo individuale di buon livello.

CANDIDATO:

1292834

CURRICULUM

Il candidato, è in possesso di un dottorato di ricerca in Biologia evolutiva ed Ecologia ottenuto presso l'Università di Ferrara. Nel complesso, il curriculum scientifico del candidato è contraddistinto da attività almeno parzialmente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09 e con il settore concorsuale 05/D1. La produzione scientifica globale è buona, è caratterizzata da un discreto livello di interdisciplinarietà e mostra una continuità temporale abbastanza significativa, con un totale di 8 prodotti su riviste internazionali peer-reviewed, di cui 3 articoli originali in qualità di primo autore. Il progetto di ricerca presentato evidenzia una capacità di strutturare una proposta progettuale molto buona in rapporto alla giovane età. Al momento della valutazione, il candidato presenta i seguenti indicatori ricavati dalla risorsa bibliografica Scopus: h-index (4), numero di pubblicazioni (4), numero di citazioni totali (15) nel periodo 2021-2023. Tuttavia, su Google Scholar sono indicizzati 4 prodotti ulteriori, con un numero totale di 96 citazioni.

TITOLI PRESENTATI

Dall'analisi dei titoli presentati emerge una buona maturità tecnico-scientifica, sviluppata nei tre anni di esperienza post-dottorale. Il candidato, tuttavia, non presenta titoli che evidenzino la partecipazione o il coordinamento di progetti di ricerca, non ha ricevuto finanziamenti per sviluppare la propria attività scientifica, non ha partecipato a congressi in qualità di relatore. Non si evince la titolarità di brevetti. Infine, l'attività didattica a livello universitario è buona, ma limitata a specifici seminari in corsi di cui il candidato non ha titolarità o co-titolarità.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Il candidato ha presentato 4 pubblicazioni scientifiche, che mostrano nel complesso una originalità ed una collocazione editoriale di livello buono, un'ottima coerenza con il settore concorsuale e un contributo individuale abbastanza significativo.

CANDIDATA:
Paola Tognini

CURRICULUM

La candidata, **Paola Tognini**, è in possesso di un dottorato di ricerca in Neurobiologia ottenuto presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Nel complesso, la candidata presenta un curriculum scientifico caratterizzato da attività pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09 e con il settore concorsuale 05/D1. La produzione scientifica è estremamente consistente e di qualità eccellente, con un totale di 23 prodotti su riviste internazionali peer-reviewed, di cui 6 articoli originali in qualità di primo autore, 2 articoli originali come ultimo autore e 9 review in qualità di autore principale (i.e., primo, ultimo o corresponding author). Anche la continuità temporale della produzione è molto elevata. Il progetto di ricerca presentato dimostra una visione tecnico-scientifica chiara e scientificamente molto valida, combinata con un'eccellente capacità di strutturare un'idea progettuale.

Al momento della valutazione, la candidata Paola Tognini presenta i seguenti indicatori ricavati dalla risorsa bibliografica Scopus: h-index (17), numero di pubblicazioni (24), numero di citazioni totali (1168) nel periodo 2009-2023.

TITOLI PRESENTATI

Dall'analisi dei titoli presentati emerge un'eccellente maturità relativa all'attività di ricerca, sviluppata in campo internazionale e già riconosciuta tramite l'attribuzione di finanziamenti competitivi (e.g., da Fondazione Telethon e Fondazione Lejeune), la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni e riconoscimenti prestigiosi, tra cui spiccano la "post-doctoral fellowship" dell'Human Frontier Science Program (HFSP) e l' "Italian L'OREAL-UNESCO For Women in Science award" nel 2019. In aggiunta, risultano evidenti la partecipazione a numerosi progetti, molto spesso come responsabile diretto, il coordinamento di un gruppo di ricerca costituito da più persone, ed una rilevante attività di collaborazione con numerose istituzioni di ricerca nazionali ed internazionali. Infine, l'attività didattica universitaria risulta ottima e molto intensa negli ultimi 4 anni, con la titolarità di corsi totalmente attinenti al settore concorsuale. La candidata non presenta brevetti.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche, pienamente coerenti con il settore concorsuale. Dall'analisi puntuale dei prodotti, emerge che tutte le pubblicazioni sono caratterizzate da una significativa originalità, un'eccellente collocazione editoriale ed un contributo individuale preponderante.

CANDIDATA:

1227092

CURRICULUM

La candidata _____ è in possesso di un dottorato di ricerca in Neuroscienze ottenuto presso l'Università di Genova/Istituto Italiano di Tecnologia. Globalmente, la candidata presenta un curriculum scientifico definito da attività congruenti con il settore scientifico disciplinare BIO/09 e con il settore concorsuale 05/D1. La produzione scientifica complessiva si rivela molto consistente e di ottima qualità, con un totale di 13 prodotti su riviste internazionali peer-reviewed, di cui 6 articoli originali in qualità di primo autore. Anche la continuità temporale è molto buona. Il progetto di ricerca non è stato presentato in forma scritta. Al momento della valutazione, la candidata _____ presenta i seguenti indicatori ricavati dalla risorsa bibliografica Scopus: h-index (9), numero di pubblicazioni (13), numero di citazioni totali (473). Nel periodo 2013-2023

TITOLI PRESENTATI

Dall'analisi dei titoli presentati emerge un'ottima maturità relativa all'attività di ricerca, corroborata dalla partecipazione a progetti vincitori di finanziamenti competitivi (e.g., PRIN), dalla partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali ed internazionali, nonché dall'aggiudicazione di riconoscimenti specifici, tra cui spicca la "post-doctoral fellowship" della Fondazione Veronesi. Inoltre, risulta evidente la partecipazione a numerosi progetti, anche di caratura internazionale. Non è stata indicata la titolarità di brevetti. Infine, l'attività didattica universitaria risulta buona, con la titolarità di un corso riconducibile al settore concorsuale combinata ad una buona attività seminariale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

La candidata ha presentato 12 pubblicazioni scientifiche, pienamente coerenti con il settore concorsuale. Tutti i prodotti sono caratterizzati da una originalità di livello considerevole, un'ottima collocazione editoriale ed un contributo individuale molto significativo.

ALLEGATO 3

TABELLE DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

SELEZIONE PUBBLICA PER LA STIPULA DI UN CONTRATTO DI RICERCATORE/TRICE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ARTICOLO 24, COMMA 3, LETT. B DELLA LEGGE 240/2010, NELLA VERSIONE PREVIGENTE L'ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 79/2022, CON REGIME DI TEMPO PIENO, DI DURATA TRIENNALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/D1 "FISIOLOGIA" – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/09 "FISIOLOGIA" PRESSO IL CENTRO DI RICERCA INTERDISCIPLINARE IN HEALTH SCIENCES DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA BANDITA CON D.R. N. 348 DEL 23 MAGGIO 2023.

TITOLI- punteggio massimo 25 punti su 100, così ripartiti:

- A) dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero: fino a 1 punti;
- B) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero: fino a 4 punti;
- C) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: fino a 4 punti;
- D) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze: non applicabile;
- E) realizzazione di attività progettuali relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: fino a 4 punti;
- F) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: fino a 3 punti;
- G) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: fino a 1 punti;
- H) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: fino a 4 punti;
- I) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: fino a 4 punti;
- J) diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: fino a 0 punti.

Candidato: 1292834

TITOLO	PUNTEGGIO
A	1
B	0
C	3
D	non applicabile
E	0
F	0
G	0
H	0
I	0
J	0
TOTALE	4

Candidata: Paola Tognini

TITOLO	PUNTEGGIO
A	1
B	4
C	4
D	non applicabile
E	4
F	2
G	0
H	4
I	4
J	0
TOTALE	23

PUBBLICAZIONI (ordine come da sottomissione del/la candidato/a)- **punteggio massimo 36 punti su 100**

La Commissione ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri (punteggio massimo per ogni prodotto: 3 punti):

- A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ogni pubblicazione scientifica: fino ad un massimo di 1 punti;
- B) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino ad un massimo di 1 punti;
- C) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione: fino ad un massimo di 1 punti;
- D) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per cui è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate: coefficiente moltiplicatore da 0.25 a 1.

Candidato: Id 1292834

#	Pubblicazione	Punteggio
1	, Amoriello, R., Lozano, N., Carnasciali, A., Guasti, D., Becucci, M., ... & Ballerini, L. (2023). Graphene Oxide Nanosheets Reduce Astrocyte Reactivity to Inflammation and Ameliorate Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. ACS nano, 17(3), 1965-1978.	2.25
2	Zhao, H., Lungu-Mitea, S., Negrini, P., Guarino, A.M., Frigato, E., ... & Foulkes, N.S. (2018). Modulation of DNA repair systems in blind cavefish during evolution in constant darkness. Current Biology, 28(20), 3229-3243.	1.125

3	i., Rauti, R., Casani, R., Chimowa, G., Galibert, A.M., Flahaut, E., ... & Ballerini, L. (2021). Tuning the reduction of graphene oxide nanoflakes differently affects neuronal network in Zebrafish. <i>Nanomaterials</i> , 11(9), 2161.	1.25
4	Lucon-Xiccato, T., Bisazza, A., & Bertolucci, C. (2020). Alarm-cue mediated response and learning in zebrafish larvae. <i>Behavioural Brain Research</i> , 380, 112446.	1.3125
5	non presentata	0
6	non presentata	0
7	non presentata	0
8	non presentata	0
9	non presentata	0
10	non presentata	0
11	non presentata	0
12	non presentata	0
TOTALE		5.9375

Candidata: Paola Tognini

#	Publicazione	Punteggio
1	Tognini, P., Putignano, E., Coatti, A. & Pizzorusso, T. (2011). Experience-dependent expression of miR-132 regulates ocular dominance plasticity. <i>Nature Neuroscience</i> , 14, 1237-1239.	3
2	Tognini, P., Manno, I., Bonaccorsi, J., Cenni, M. C., Sale, A. & Maffei, L. (2012). Environmental enrichment promotes plasticity and visual acuity recovery in adult monocular amblyopic rats. <i>Plos ONE</i> , 7, e34815.	2.5
3	Tognini, P., Napoli, D., Tola, J., Silingardi, D., Della Ragione, F., D'esposito, M. & Pizzorusso, T. (2015). Experience-dependent DNA methylation regulates plasticity in the developing visual cortex. <i>Nature Neuroscience</i> , 18, 956-958.	3
4	Murakami, M., Tognini, P., Liu, Y., Eckel-Mahan, K. L., Baldi, P. & Sassone-Corsi, P. (2016). Gut microbiota directs PPAR γ -driven reprogramming of the liver circadian clock by nutritional challenge. <i>EMBO Reports</i> , 17, 1292-1303.	2.75
5	Tognini, P., Murakami, M., Liu, Y., Eckel-Mahan, K. L., Newman, J. C., Verdin, E., ... & Sassone-Corsi, P. (2017). Distinct Circadian Signatures in Liver and Gut Clocks Revealed by Ketogenic Diet. <i>Cell Metabolism</i> , 26, 523-538.e5.	3
6	Dyar, K. A., Lutter, D., Artati, A., Ceglia, N. J., Liu, Y., Armenta, D., ... & Sassone-Corsi P. (2018). Atlas of Circadian Metabolism Reveals System-wide Coordination and Communication between Clocks. <i>Cell</i> , 174, 1571-1585.e11.	2.5
7	Brami-Cherrier, K., Lewis, R. G., Cervantes, M., Liu, Y., Tognini, P., Baldi, P., ... & Borrelli E. (2020). Cocaine-mediated circadian reprogramming in the striatum through dopamine D2R and PPAR γ activation. <i>Nature Communications</i> , 11, 4448.	2.5
8	Tognini, P., Samad, M., Kinouchi, K., Liu, Y., Helbling, J.C., Moisan, M-P., ... & Sassone-Corsi P. (2020). Reshaping circadian metabolism in the suprachiasmatic nucleus and prefrontal cortex by nutritional challenge.	3

	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, 117(47), 29904-29913.	
9	Lupori, L., Cornuti, S., Mazziotti, R., Borghi, E., Ottaviano, E., Cas, M. D., ... & Tognini P. (2022). The gut microbiota of environmentally enriched mice regulates visual cortical plasticity. <i>Cell Reports</i> , 38, 110212.	2.75
10	Cornuti, S., Chen, S., Lupori, L., Finamore, F., Carli, F., Samad, M., ... & Tognini P. (2023). Brain histone beta-hydroxybutyrylation couples metabolism with gene expression. <i>Cellular and Molecular Life Sciences</i> , 80 (1), 28.	2.75
11	Tognini, P., Thaïss, C. A., Elinav, E., & Sassone-Corsi P. (2017). Circadian Coordination of Antimicrobial Responses. <i>Cell Host & Microbe</i> , 22, 85-192.	2.5
12	Damiani, F., Cornuti, S. & Tognini, P. (2023). The gut-brain connection: Exploring the influence of the gut microbiota on neuroplasticity and neurodevelopmental disorders. <i>Neuropharmacology</i> , 231, 109491.	2
TOTALE		32.25

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA- punteggio massimo 39 punti su 100, di cui punti 15 da riservare alla valutazione del progetto di ricerca. La Commissione ha valutato la consistenza complessiva della produzione scientifica del/la candidato/a (A), l'intensità (B) e la continuità temporale della stessa (C), fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali, utilizzando il principio di normalizzazione della produzione scientifica rispetto all'età accademica dei/le candidati/e, tenendo in considerazione i suddetti periodi di allontanamento non volontario. Il calcolo dell'età accademica sarà effettuato come segue: età accademica EA = ((2023-T)+1), dove T è l'anno della prima pubblicazione reperibile nella banca dati Scopus. La Commissione, nel valutare le pubblicazioni, in conformità con gli usi consolidati per il settore concorsuale, ha anche utilizzato i seguenti indicatori, calcolati nel giorno dell'effettuazione della valutazione dei/le candidati/e: numero totale delle citazioni; numero medio di citazioni per pubblicazione; impact factor totale; impact factor medio per pubblicazione; combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica dei/le candidati/e.

La Commissione ha valutato il progetto di ricerca sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica;
- congruenza con il settore concorsuale e l'attività prevista dal bando.

CANDIDATO/A	PROGETTO	A	B	C	TOTALE
Id 1292834	7.5	2	4	4	19.5
Paola Tognini	15	8	8	6	37

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La Commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese mediante lo svolgimento di un seminario in lingua, in cui il/la candidato/a ha illustrato l'attività di ricerca svolta e il progetto presentato.

CANDIDATO/A	GIUDIZIO
1292836	Molto buono
Paola Tognini	Eccellente

