

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA_b, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3 "MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 "MALATTIE DEL SANGUE", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 108/2023 PROT 20820 DEL 26.01.2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 21.02.2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. rep DRD n. 782/2023 PROT. 0108448 del 26.04.2023 composta da:

Prof. Mauro Krampera	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona
Prof. Gianluca Gaidano	Professore Ordinario dell'Università del Piemonte Orientale
Prof.ssa Francesca Maria Gay	Professore Associato dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 12 giugno 2023 alle ore 18:20, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 01/06/2023 alle ore 8:00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 12/6/2023 alle ore 15:00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 12/6/2023 alle ore 15:40	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 12/6/2023 alle ore 18:20	stesura relazione finale

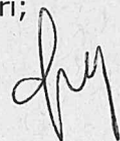
Nella prima riunione del 01/06/2023 alle ore 8:00, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Mauro Krampera ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Francesca Maria Gay.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;



- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione comparativa dei candidati, prenderà 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Per la tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale 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;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Saranno valutati altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali, in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La verifica dell'adeguata conoscenza della lingua inglese richiesta nel bando avverrà secondo il seguente criterio: traduzione di un breve testo.



In conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti da 0 a 5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 8
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 3
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	punti da 0 a 4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 6
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	punti da 0 a 1

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Per ogni voce riportare anche il sottnumero di attribuzione del punteggio che sarà assegnato come da verbale n. 3)

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 1 per congruenza da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0 a 1 per indici da 0 a 1	punti da 0 a 5 per ogni pubblicazione
Monografie per originalità: da 0 a 1 per congruenza da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0 a 1 per indici da 0 a 1	punti da 0 a 5 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 2
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 1
Abstract	punti da 0 a 1
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 3

Il giudizio finale sarà considerato positivo se il candidato avrà conseguito una valutazione complessiva almeno pari a 70 su 100.

In caso di più candidati selezionati con giudizio finale positivo, la Commissione, tenuto conto del punteggio minimo di cui sopra, individuerà il vincitore e formulerà una graduatoria di merito, così come previsto nel bando.

In seguito, la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 12/6/2023 alle ore 15:00, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, essendo gli stessi in numero inferiore a sei unità ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 1092373
- 2) 1117143

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

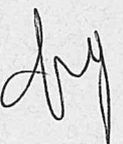
- 1) 1092373
- 2) 1117143

Nessun candidato, quindi, è risultato assente.

Nella terza riunione del 12/6/2023 alle ore 15:40, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese 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 e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo il candidato riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, ha individuato 1092373 quale vincitore della presente selezione pubblica e, nel contempo, ha stilato, la sotto riportata graduatoria di merito:



- 1) 1092373
- 2) 1117143

Alle ore 18:50 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

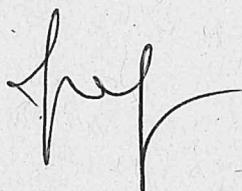
LA COMMISSIONE:

Prof. Mauro Krampera PRESIDENTE

Prof. Prof. Gianluca Gaidano COMPONENTE

Prof.ssa Francesca Maria Gay SEGRETARIO

13/08/2023

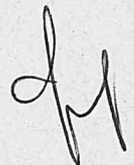
A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the Secretary, Prof.ssa Francesca Maria Gay.

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese

Candidato: 1092373

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	0
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	32
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA



PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individual e nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
N°1 Molecular Features of the Mesenchymal and Osteoblastic Cells in Multiple Myeloma.	0.8	1	0.3	1	0.5	3.6
N°2 Immune response to SARS-CoV-2 mRNA vaccination and booster dose in patients with multiple myeloma and monoclonal gammopathies: impact of Omicron variant on the humoral response	1	1	0.3	1	0.5	3.8
N°3 Bovine pestivirus is a new alternative virus for multiple myeloma oncolytic virotherapy.	1	1	0.3	0.3	1	3.6
N°4 CD14+ CD16+ monocytes are involved in daratumumab-mediated myeloma cells killing and in anti-CD47 therapeutic strategy.	1	1	0.5	1	0.5	4
N°5 The transcriptomic profile of CD138+ cells from patients with early progression from smoldering to active multiple myeloma remains substantially unchanged.	0.8	1	0.3	1	1	4.1
N°6 Role of Galectins in Multiple Myeloma	0.8	1	0.5	1	0.5	3.8
N°7 ILF2 Is a Regulator of RNA Splicing and DNA Damage Response in 1q21-Amplified Multiple Myeloma.	1	1	1	0.3	1	4.3
N°8 IL21R expressing	1	1	1	0.3	1	4.3

CD14+CD16+ monocytes expand in multiple myeloma patients leading to increased osteoclasts.						
N°9 Galectin-1 suppression delineates a new strategy to inhibit myeloma-induced angiogenesis and tumoral growth in vivo.	1	1	1	1	1	5
N°10 Dependence on glutamine uptake and glutamine addiction characterize myeloma cells: a new attractive target.	1	1	1	0.3	1	4.3
N°11 The anti-tumoral effect of lenalidomide is increased in vivo by hypoxia-inducible factor (HIF)-1 α inhibition in myeloma cells.	0.8	1	0.3	1	1	4.1
N°12 Telomere dysfunction drives aberrant hematopoietic differentiation and myelodysplastic syndrome.	1	1	1	0.3	1	4.3
N°13 Bone marrow monocyte-/macrophage-derived activin A mediates the osteoclastogenic effect of IL-3 in multiple myeloma	0.8	1	1	0,3	1	4.1
N°14 Hypoxia-inducible factor (HIF)-1 α suppression in myeloma cells blocks tumoral growth in vivo inhibiting angiogenesis and bone destruction.	1	1	1	1	1	5
N°15 Myeloma cells inhibit non-canonical wnt co-receptor ror2 expression in human bone marrow osteoprogenitor cells: effect of wnt5a/ror2 pathway activation on the osteogenic differentiation impairment induced by myeloma cells.	1	1	1	0.3	1	4.3
N°16 HOXB7 expression by myeloma cells regulates their pro-angiogenic properties in multiple myeloma patients.	1	1	1	1	1	5
N°17 Low bone marrow oxygen tension and hypoxia-inducible factor-1 α overexpression characterize patients with multiple myeloma:	0.8	1	1	1	1	4.8

role on the transcriptional and proangiogenic profiles of CD138(+) cells						
N°18 Interleukin-27 acts as multifunctional antitumor agent in multiple myeloma.	1	1	1	0.3	1	4.3
Monografie	0	0	0	0	0	0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	0	0	0	0	0	0
Saggi inseriti in opere collettanee	0	0	0	0	0	0
Abstract	0	0	0	0	0	0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						79,7 (ricodotto al massimo consentito) 60

Nota: Il numero inserito nella colonna "Pubblicazioni scientifiche" corrisponde al numero della pubblicazione come inserito sulla domanda dal candidato.

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	32
PRODUZIONE SCIENTIFICA	60
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	92

Candidato: 1117143

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	1
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	2
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	27
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA



PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individual e nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
N°1 AVALON: The Italian cohort study on real-life efficacy of hypomethylating agents plus venetoclax in newly diagnosed or relapsed/refractory patients with acute myeloid leukemia.	1	1	0.3	0.3	0.5	3.1
N°2 F- 18-FDG PET/CT, Tc-99m-MIBI, and MRI in the Prediction of Outcome of Patients With Multiple Myeloma A Comparative Study.	1	1	1	0.3	1	4.3
N°3 KRd (carfilzomib and lenalidomide plus dexamethasone) for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma in the real-life: a retrospective survey in 123 patients.	1	1	0.3	0.3	0.1	2.7
N°4 Combined Oral Fentanyl Citrate and Midazolam as Premedication for Bone Marrow Aspiration and Biopsy in Patients with Hematological Malignancies: A Randomized, Controlled and Patient-Blinded Clinical Trial.	1	1	0.3	1	0.1	3.4
N°5 An 1H NMR study of the cytarabine degradation in clinical conditions to avoid drug waste, decrease therapy costs and improve patient compliance in acute leukemia	1	1	0.3	1	0.1	3.4
N°6 Lenalidomide at the dose of 25 mg every other day in patients affected by multiple myeloma and renal failure: A real-life experience.	0.8	1	0.3	1	0.1	3.2
N°7 Safety and comfort of domestic bortezomib injection in real-life experience.	1	1	0.3	1	0.1	3.4
N°8 Pegfilgrastim in primary prophylaxis of	1	1	0.5	1	0.1	3.6

febrile neutropenia following frontline bendamustine plus rituximab treatment in patients with indolent non-Hodgkin lymphoma: a single center, real-life experience.							
N°9 Managing neutropenia by pegfilgrastim in patients affected by relapsed/refractory multiple myeloma treated with bendamustine-bortezomib-dexamethasone.	0.8	1	0.5	1	0.1	3.4	
N°10 KRD (carfilzomib and lenalidomide plus dexamethasone) for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma in the real-life: a retrospective survey in 123 patients.	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
N°11 Combined Oral Fentanyl Citrate and Midazolam as Premedication for Bone Marrow Aspiration and Biopsy in Patients with Hematological Malignancies: A Randomized, Controlled and Patient-Blinded Clinical Trial.	NV	NV	NV	NV	NV	NV	
N°12 Gene Expression Profiling in Multiple Myeloma: Redefining the Paradigm of Risk-Adapted Treatment.	0.8	1	0.3	1	0.5	3.6	
N°13 Salvage therapy with pegylated liposomal doxorubicin-based regimen in relapsed/refractory multiple myeloma: comments to the article by Romano et al.	0.5	1	0.3	1	0.1	2.9	
N°14 Elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma: Extended 3-year follow-up of a multicenter, retrospective clinical experience with 319 cases outside of controlled clinical trials.	1	1	0.3	0.3	0.1	2.7	
N°15 Elotuzumab plus lenalidomide and dexamethasone in relapsed/refractory multiple myeloma: Extended 3-year follow-	NV	NV	NV	NV	NV	NV	

up of a multicenter, retrospective clinical experience with 319 cases outside of controlled clinical trials						
N°16 Reduced absolute count of monocyte in patients carrying hematological neoplasms and SARS-CoV2 infection	1	1	0.3	1	0.5	3.8
N°17 Patients with multiple myeloma referred for palliative care consultation: from retrospective analysis to future directions to improve clinical outcomes	1	1	0.3	1	0.1	3.4
N°18 Multiple myeloma outpatient transplant program in the era of novel agents: State-of-the-art.	NV	NV	NV	NV	NV	NV
Monografie	0	0	0	0	0	0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	0	0	0	0	0	0
Saggi inseriti in opere collettanee	0	0	0	0	0	0
Abstract	0	0	0	0	0	0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,9

Nota: Il numero inserito nella colonna "Pubblicazioni scientifiche" corrisponde al numero della pubblicazione come inserito sulla domanda dal candidato.

Si segnala che 3 pubblicazioni inserite erano doppie (vedi tabella: n°10=n°3; n°11=n°4; n°15=n°14) e sono stati pertanto valutati una unica volta; per 1 pubblicazione (n°18) non è stato allegato il pdf, e pertanto non è stato ritenuta valutabile (riportato in tabella come NV).

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	27
PRODUZIONE SCIENTIFICA	49,9
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	76,9

