

ALLEGATO B

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà  
(Artt. 46 e 47 – D.P.R. n. 445/2000)

Al direttore del Conservatorio "A.Casella" dell'Aquila

OGGETTO: autocertificazione dei titoli per la domanda di partecipazione al bando di collaborazione per le attività a tempo parziale degli studenti del Conservatorio "A. Casella" dell'Aquila

Il/La sottoscritto/a..... nato/a  
a.....Prov. (.....), il...../...../....., codice fiscale  
....., residente a  
..... Prov. (.....),  
via..... CAP .....,  
.....  
e-mail.....  
tel/ cell....., iscritto/a a codesto  
Conservatorio per l'A.A.2024-2025 al..... anno di Triennio Biennio del corso di  
....., consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni  
non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,

DICHIARA

- Di aver sostenuto gli esami e di aver conseguito i crediti come da tabella seguente

N.	Corso	Data	Voto/Idoneità <sup>1</sup>	Crediti

<sup>1</sup> Riportare il voto espresso in trentesimi specificando l'eventuale "lode" oppure scrivere IDONEO se sono stati conseguiti crediti senza una votazione finale.



- di aver già usufruito in precedenza della stessa tipologia di borsa e non aver riportato valutazione negativa, nell'A.A. 20.....-20....., 20.....-20....., (barrare la casella soltanto se si è già usufruito della stessa borsa, altrimenti lasciarla bianca)
- di aver conseguito un totale di crediti pari a: .....  
(sommare tutti i crediti conseguiti, inclusi i crediti ottenuti mediante idoneità)
- di riportare una media ponderata pari a (espressa in trentesimi): .....
- di riportare un rapporto r pari a: .....

La media ponderata va calcolata come indicato nel bando, ossia

$$mp = \frac{(c1 \times v1) + (c2 \times v2) + \dots}{c1 + c2 + \dots}$$

In cui:  
 mp= media  
 ponderata  
 c = crediti  
 v= voto

Esempio:  
 esame1: crediti 6, voto 28; esame2: crediti 9, voto 30  
 esame3: crediti 3, voto 27.

$$Mp = \frac{(6 \times 28) + (9 \times 30) + (3 \times 27)}{6 + 9 + 3} = \frac{168 + 270 + 81}{18} = 28,83$$

Per il calcolo della media ponderata bisogna prendere in considerazione soltanto gli esami con voti e crediti e non i crediti dati dalle idoneità.

Luogo, data

Firma

---



---