



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FSE



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "A. GABELLI"
Codice Fiscale: 80007270871
CODICE MECCANOGRAFICO: CTIC89000R**Allegato 2: Tabella punteggi titoli e traccia progettuale**

TITOLI CULTURALI	punteggio	Max 15
Laurea quadriennale o magistrale inerente		Max 6*
Laurea triennale o seconda laurea inerente		Max 3**
Master o corsi di specializzazione universitari annuali inerenti	1	Max 2
Partecipazione ad attività formative inerenti (incluse TIC, disagio e inclusione)	1	Max 2
Certificazione Competenze Informatiche	1	Max 2
TITOLI PROFESSIONALI	punteggio	Max 15
- Esperienza di docenza nel settore di pertinenza nelle scuole pubbliche/private. Per ogni esperienza di durata non inferiore a sei mesi;	1	Max 6
Esperienze di docenza nel settore di pertinenza in qualità di esperto/formatore (Tutoring-progettazione-valutazione)	1	Max 6
Essere iscritti a ordini professionali o aver conseguito qualifiche riconosciute a livello nazionale in aree inerenti	1	Max 3
TRACCIA PROGETTUALE (obbligatorio per ESPERTI /FACILITATORE/VALUTATORE)		Max 10
Tenendo conto del progetto, dei moduli e del target dei destinatari, indicare come s'intende articolare l'intervento: obiettivi, contenuti, metodologie, risultati attesi, modalità di valutazione		Max 10

* Laurea quadriennale o magistrale inerente: 110 e lode = 6 punti; 108-110 = 5 punti; 100-107 = 4 punti;
<100 = 3 punti

** Laurea triennale o 2a laurea inerente: 110 e lode = 3 punti; 108-110 = 2 punti; 100-107 = 1,5 punti;
<100 = 1 punto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Adriana Battaglia
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993