



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
SAN GIOVANNI BOSCO-GENNARO VENISTI

P.zza Libertà, 1 - 70010 Capurso (Ba) - Tel: 080 455 11 00
codice meccan.: BAIC82300C - CF: 93423330724 - Codice Univoco Ufficio: UFU5AG
P.E.O.: baic82300c@istruzione.gov.it - P.E.C.: baic82300c@istruzione.it
Web site: www.sgbosco-gvenisti.edu.it



Allegato 2 - Scheda di autovalutazione

Modulo 5- Robottando in allegria

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dell'I.C. "San G. Bosco – G. Venisti"
Capurso

Griglia valutazione

AVVISO di selezione per il reclutamento di n.1 Esperto esterno per le attività previste dal Progetto 10.2.2A-FSEPON-PU2021-163 "A Scuola si può" - CUP 89J21004570006

Modulo 5- Robottando in allegria

Il sottoscritto _____ C.F. _____

Consapevole delle sanzioni anche penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D. P. R. 28/12/2000, n.445

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, di essere in possesso dei seguenti titoli:

	A cura del candidato	Validazione commissione
A) Titoli professionali: massimo punti 50		
A1) Titoli di studio		
<ul style="list-style-type: none"> Laurea magistrale afferente la tematica del modulo (Ingegneria/informatica/matematica) (vecchio ordinamento) (p.10) 		
<ul style="list-style-type: none"> Laurea triennale (p.3) 		
<ul style="list-style-type: none"> Laurea triennale e biennio di specializzazione (p.10) 		
A2) Ulteriori titoli		
<ul style="list-style-type: none"> Dottorato di ricerca (p. 5 per ogni titolo) -max 2 titoli- 		
<ul style="list-style-type: none"> Corso di specializzazione o altra laurea (p.3 per ogni titolo) – max 2 titoli- 		
A3) Titoli didattici culturali		
<ul style="list-style-type: none"> Competenze informatiche (p.1) 		
<ul style="list-style-type: none"> Partecipazione a corsi di specializzazione e/o perfezionamento nel settore di pertinenza della durata di almeno 30 ore (p.2 per ogni titolo) 		
<ul style="list-style-type: none"> Pubblicazione attinenti al settore di pertinenza (p.2 per ogni pubblicazione) 		

<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione documentata a corsi di informatica della durata di almeno 20 ore (p.2 per ognuna) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione a progetti di ricerca promossi dalle Università o Associazioni professionali o del mondo delle professioni o imprese con un contratto non inferiore a 6 mesi (p. 3 per ognuna) 		
TOTALE		

B) Esperienza pregressa nel settore (massimo punti 30)		
<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza di docenza specifica in istituti di I grado (1 per ogni anno) max 5 anni 		
<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza comprovata come docente esperto nel coding e nella robotica in corsi di formazione per docenti (1 per ogni anno) max 5 anni 		
<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza didattica e di conduzione di laboratori attinenti al modulo da realizzare (p. 1 per ogni anno) max 5 		
<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza pregressa in interventi formativi PON FSE finalizzati all'ampliamento della competenza digitale, del coding e della robotica (punti 2 per ogni corso tenuto) max 3 		
<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza pregressa in interventi formativi PON FSE finalizzati all'ampliamento della competenza digitale, del coding e della robotica svolti in questo istituto (punti 3 per ogni corso tenuto) max 3 		
TOTALE		

C) Valutazione del progetto presentato: massimo punti 20		
✓ Coerenza con il progetto previsto nell'ambito del PTOF		
✓ Valutazione formativa ed innovativa della proposta progettuale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO Totale A) + B) + C)		

Data _____

Firma _____