

ISTITUTO COMPRENSIVO "Duccio Galimberti"

Piazza Solidarietà e volontariato n. 3 12010 BERNEZZO C.F. 96060340047

Tel.: 0171 82203 - E-mail: cnic839005@istruzione.it

Posta certificata: CNIC839005@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito <http://www.icbernezzo.gov.it/>

All. 2 – Scheda di valutazione esperto COLLAUDATORE

Al Dirigente Scolastico Istituto Comprensivo " D.GALIMBERTI" BERNEZZO

Il / La sottoscritto/a _____ nato/a _____
 (____) il ____/____/____ compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione:

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti	Indicati dal candidato	Assegnati dalla scuola
Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica, coerente con le competenze professionali richieste;	5		
Diploma di Istruzione secondaria superiore coerente con l'incarico da svolgere: maturità Perito Industriale in Elettronica, Telecomunicazioni o Informatica o maturità Liceo Scientifico/Classico;	10		
Attività di docenza in classe o di laboratorio in materie coerenti con l'incarico da svolgere e/o come insegnante ANIMATORE DIGITALE e COMMISSIONE INFORMATICA ,	2 punti per ogni anno (massimo 30 punti)		
Esperienze pregresse di collaudatore in ambito progetti PON/FESR;	20		
Esperienze nell'utilizzo di piattaforme di e-procurement (MEPA/CONSIP) e di gestione contabile (SIDI) e progettuali in ambito PON (GPU),	5punti per ogni piattaforma (massimo 15		
far parte o aver fatto parte di commissione di collaudo presso Istituzioni Scolastiche;	10		
Competenze informatiche e/o digitali	5		

ISTITUTO COMPRENSIVO "Duccio Galimberti"

Piazza Solidarietà e volontariato n. 3 12010 BERNEZZO C.F. 96060340047

Tel.: 0171 82203 - E-mail: cnic839005@istruzione.it

Posta certificata: CNIC839005@PEC.ISTRUZIONE.IT Sito <http://www.icbernezzo.gov.it/>

Residenza o domicilio o recapito dello studio professionale di appartenenza nella provincia dove ha sede l'Istituzionale Scolastica	5		
TOTALE PUNTEGGIO	100		

PUNTEGGIO MASSIMO 100 Il candidato:

D.S: _____

Commissione: _____