



**ISTITUTO COMPRENSIVO DI COLOGNO AL SERIO (BG)**

Sede Amministrativa: Via Rosmini, 12 - 24055 COLOGNO AL SERIO (BG) - Tel. e Fax 035-896031 – 035-4872415

Cod. Meccanografico: BGIC89900P - C.F. 93044430168 – Codice Univoco: UFQC79

Sito Internet: [www.iccolognoalserio.gov.it](http://www.iccolognoalserio.gov.it) e-mail ministeriale: [bgic89900p@istruzione.it](mailto:bgic89900p@istruzione.it) Pec: [bgic89900p@pec.istruzione.it](mailto:bgic89900p@pec.istruzione.it)

**ALLEGATO A**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ESPERTO COLLAUDATORE  
AVVISO INTERNO PROT. 558/A15a DEL 26.02.2016**

Al Dirigente Scolastico **Istituto Comprensivo**  
Via Rosmini 12 24055 – Cologno al Serio (BG)

Il/la sottoscritt \_\_\_\_\_ nat \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ status professionale \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_ Part. Iva \_\_\_\_\_

Tel. fisso \_\_\_\_\_ Tel. Cell. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

- Dipendente P.A. c/o \_\_\_\_\_  
con Contratto (T.I. – T.D.) \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla procedura di selezione per il reperimento di esperti INTERNI in qualità di esperto **COLLAUDATORE** per il progetto di seguito specificato:

**“Collaudo finalizzato alla realizzazione/ampliamento/adequamento delle infrastrutture di rete Lan/Wlan’ Progetto PON 2014-2020 – Avviso AOODGEFID/9035 del 13.07.15 – FESR  
Codice autorizzazione: 10.8.1.A1-FESR PON-LO-2015-171 – CUP C26J15000760007.**

Obiettivo: 10.8 *Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi*

Azione 10.8.1 *Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave”*

per il quale si prevede un **COMPENSO LORDO** omnicomprensivo anche degli Oneri a carico dell'amministrazione di **€. 150** (lettere centocinquanta)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_