



# SCUOLA SECONDARIA STATALE DI PRIMO GRADO

## “G. BIANCO – G. PASCOLI”

Via Giovanni XXIII, 64 - Tel. 0804413170 – Fax 0804423420  
Largo Pitagora, 3 - Tel. e Fax 0804413171  
72015 - FASANO (BR)

Sito: [www.biancopascoli.gov.it](http://www.biancopascoli.gov.it)

E-mail: [brmm07700x@istruzione.it](mailto:brmm07700x@istruzione.it) - PEC: [brmm07700x@pec.istruzione.it](mailto:brmm07700x@pec.istruzione.it)

Codice mecc. BRMM07700X – Codice fiscale 90042860743



Al Dirigente Scolastico

S.S.S. di 1° Grado “Bianco – Pascoli”

Fasano (BR)

**OGGETTO:** richiesta attribuzione "funzione-strumentale" a.s. 2022-2023.

Il/La sottoscritto a.....  
nato/a a ....., il .....,  
in servizio presso codesta Istituzione Scolastica in qualità di .....

### CHIEDE

sulla base di quanto deliberato dal Collegio Docenti, l’assegnazione della **funzione-strumentale** relativamente all’area (segnare con una crocetta l’area d’interesse):

1	REVISIONE PTOF PIANO DI MIGLIORAMENTO
2	GESTIONE PIANO ANNUALE PER L'INCLUSIONE
3	GESTIONE DEI SERVIZI INFORMATICI - SITO WEB
4	COORDINAMENTO NIV - PDM - AUTOVALUTAZIONE
5	ORIENTAMENTO - RAPPORTI ENTI ESTERNI

A tal fine dichiara:

- Di essere disponibile a frequentare specifiche iniziative di formazione;
- Di essere disponibile a permanere nella scuola per tutta la durata dell’incarico.

Per le iniziative di formazione, incarichi svolti, partecipazione a progetti, titoli e competenze coerenti con l’incarico da attribuire si fa riferimento al fascicolo già in possesso di codesta istituzione scolastica.

Si allega CV.

Fasano, lì .....

In fede

.....



FONDI STRUTTURALI EUROPEI  
**pon**  
2014-2020



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



11 Ministero  
1 Istruzione  
1 Università  
1 Ricerca



Erasmus+

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)