**Allegato A**

**Al Dirigente Scolastico I.I.S.S. “Tommaso Fiore”**

**MODUGNO**

Oggetto: domanda di partecipazione alla selezione di Figure Professionali PROGETTI ”, A NORMA DELL’ART. 9 DEL CCNL – Comparto Scuola – Anno Scol. 2017/2018

1- AREE A FORTE PROCESSO IMMIGRATORIO

Il/la sottoscritto/a ……………………………………………………………………….. nato/a a …………………………...… prov …….…… il …………………………….. residente a …………………………………..

via ………………………………………..….. n° ……… cap ……………….. Telefono ………………

C.F …………………………………………………… insegnante di ……………………………………... in servizio nella sede di ……………………………………..

**CHIEDE**

di poter partecipare alla selezione del progetto Annualità 2017

AREE A FORTE PROCESSO IMMIGRATORIO;

**Modulo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ai sensi della disposizione di cui all’art. 46 del DPR 28.12.2000 n°45 e richiamati dall’art. 76 del DPR 445/2000,

**DICHIARA**

* di aver preso visone del bando relativo al progetto;
* di essere consapevole delle funzioni e degli obblighi che tale ruolo prevede, secondo quanto predisposto dalla normativa vigente;
* di possedere il titolo di studio, i titoli culturali e professionali indicati nel curriculum vitae;
* di accettare l’organizzazione e gli orari del corso ed eventuali modifiche allo stesso per adattare l’attività del progetto alle esigenze complessive della scuola;
* di accettare il compenso omnicomprensivo previsto per ogni ora resa e documentata, comprensivo di spese di viaggio;
* di accettare che la liquidazione del compenso avverrà solo ad effettiva erogazione da parte del MIUR.
* di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi della D.L.gs.n° 196/03 per le esigenze e le finalità dell’incarico di cui alla presente domanda.

Si allega curriculum vitae europeo.

Sii allega l’allegato B – Valutazione punteggi

Addi\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Con osservanza

………………………………………….