

	
 <b>Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi</b> <i>Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione, Meccanica Meccatronica, Energia</i>	
C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004 Web: <a href="http://www.itgiorgi.gov.it">http://www.itgiorgi.gov.it</a>	Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI Tel. 0831418894 – Fax 0831418882
e-mail: <a href="mailto:brtf010004@istruzione.it">brtf010004@istruzione.it</a> p.e.c.: <a href="mailto:BRTF010004@pec.istruzione.it">BRTF010004@pec.istruzione.it</a>	

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "G. GIORGI"-BRINDISI  
 Prot. 0010360 del 18/12/2019  
 (Uscita)

All'USR Puglia

All'Ufficio IV- Ambito Territoriale di  
 Brindisi

All'IISS "Ettore Majorana" Brindisi

Al sito web dell'ITT G. Giorgi Brindisi  
 SEDE

**Oggetto:** Periodo di formazione e di prova per i docenti neo-assunti a. s .2019/20. Individuazione "scuole accoglienti" per "visite di studio"

### **Il Dirigente Scolastico della scuola Polo- Ambito 11**

**Vista** la Legge 107/2015- commi da 115 a 120;

**Visto** il Decreto Ministeriale 27 ottobre 2015, n. 850 "Obiettivi, modalità di valutazione del personale docente in periodo di formazione e di prova, ai sensi dell'art. 1, comma 118 del 13 luglio, 107;

**Vista** la nota MIUR AOODGPER/ 39533 del 4 settembre 2019 avente per oggetto Periodo di formazione e di prova per i docenti neoassunti. Indicazioni per la progettazione delle attività formative per l'a.s. 2019-2020;

**Vista** La nota AOODRPU 25474 del 13/09/2019 avente per oggetto Periodo di formazione e di prova per i docenti neoassunti. Indicazioni per la progettazione delle attività formative per l'a.s. 2019-2020;

**Vista** la nota MIUR DRPU 32697 del 28 novembre 2019 avente per oggetto: Periodo di formazione e di prova per i docenti neo-assunti. Indicazioni per la progettazione delle attività formative per l'a.s. 2019-2020. Trasmissione elenco docenti in formazione e prova;

**Visto** l'allegato alla nota MIUR DRPU 32697 del 28 novembre 2019 relativo al contingente dei docenti in visiting fissato, per l'ambito 11, in 4 unità su 71 docenti che hanno espresso l'interesse per le visite in scuole innovative;

**Considerato** che la nota MIUR DRPU 32697 del 28 novembre 2019, relativamente all'individuazione delle scuole accoglienti, così recita: " I dirigenti scolastici delle scuole Polo per la formazione individueranno, in funzione del numero dei docenti in visiting assegnati, le scuole accoglienti fra coloro che sono coerenti con le caratteristiche indicate dal MIUR nonché disponibili nel mettere a disposizione durante la visita figure per una accoglienza qualificata";

**Viste** le disponibilità delle scuole ad essere individuate quali scuole accoglienti

		
		
<b>Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi</b> <i>Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,          Meccanica Meccatronica, Energia</i>		
C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004 Web: <a href="http://www.ittgiorgi.gov.it">http://www.ittgiorgi.gov.it</a>	Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI Tel. 0831418894 – Fax 0831418882	e-mail: <a href="mailto:brtf010004@istruzione.it">brtf010004@istruzione.it</a> p.e.c.: <a href="mailto:brtf010004@pec.istruzione.it">brtf010004@pec.istruzione.it</a>

## INDIVIDUA

La scuola accogliente per l'Ambito 11 come segue :

- IISS Ettore Maiorana - Brindisi Docenti Secondo Ciclo

Come disciplinato dalla nota MIUR DRPU 32697 del 28 novembre 2019, il modello del laboratorio formativo sperimentale, svolto con la "visita di studio" è proposto per un impegno di massimo 6 ore, da svolgersi preferibilmente in un'unica giornata.

L'organizzazione del laboratorio si svilupperà secondo il seguente modello:

- a) Accoglienza del /i docente/i da parte del D.S. della scuola accogliente (o suo delegato) per la presentazione della scuola e dell'esperienza innovativa proposta, mettendo a disposizione i documenti relativi alla progettualità attuata (1 ora);
- b) Attività individuale del docente in formazione per l'analisi ed approfondimento della documentazione e del progetto (1 ora);
- c) Osservazione dell'esperienza laboratoriale nella classe/laboratorio di riferimento (2 ore);
- d) Riflessione sull'esperienza osservata da parte del docente neoassunto e del/i docente/i di riferimento (2 ore).

Il Dirigente scolastico  
 Scuola Polo Ambito 11  
 (Prof.ssa Mina Fabrizio)