

Allegato 1

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.4: Linea di investimento M4C1I1.4 - Riduzione dei divari territoriali

Denominazione scuola: ITS ROIANO-GRETTA / M. HACK

Città: TRIESTE

Provincia: TRIESTE

Codice meccanografico scuola originariamente beneficiaria: TSIC81400X

Codice meccanografico scuola: TSIC821003

Importo totale richiesto per il progetto: 70.788,92 €

Codice CUP: B94D21001250006

Codice progetto: M4C1I1.4-2024-1322-P-53993

Titolo progetto: DALLA SCUOLA AL SUCCESSO

AI DIRIGENTE SCOLASTICO

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome) nato/a _____ prov. _____ il

C.F. _____

Residente in _____ prov. _____

via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

E MAIL- _____

consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 del D.p.r. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità,

DICHIARA:

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO _____

PRESSO _____ conseguito presso _____ con voto _____

Attuale occupazione (con indicazione della sede di Attuale sede si servizio): _____

CHIEDE DI PARTECIPARE ALLA SELEZIONE PER

Tabella 1
Percorsi di mentoring e orientamento
N. di alunni partecipanti: minimo n. 1 alunno
Sede di tutti i corsi: 5 corsi alla Scuola secondaria di I grado “Addobbati” e 5 corsi alla Scuola secondaria di I grado “Corsi”

Seleziona re 1 o più corsi con X	Tipologia di percorso:	Periodo	n. ore per ciascun corso	Nome del corso:	Figura richiesta
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	Laurea triennale o magistrale in: matematica, biologia, geologia, fisica, chimica, ingegneria, informatica.
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	
	a	1-15 settembre 2025	10	Sportello motivazionale matematica	

Dichiaro di essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

☐ Essere in possesso della laurea triennale o magistrale richiesta per il ruolo scelto (tabella 1);
 ☐ Dichiarare la propria disponibilità a lavorare per obiettivi in relazione al progetto in parola e a rispettare le tempistiche previste per il buon fine del PNRR.
 ☐ godere dei diritti civili e politici;
 ☐ non aver riportato condanne penali (anche in primo grado) che possano comportare la destituzione dall’impiego pubblico;

- ☐ non avere procedimenti penali o disciplinari pendenti di gravità tale che possano causare la destituzione;
- ☐ non essere stati destituiti o dispensati da Pubbliche Amministrazioni;
- ☐ impegnarsi a svolgere l’incarico senza riserve e secondo il calendario predisposto dall’Istituto;
- ☐ autorizzare, ai sensi del Regolamento EU 679/16, il trattamento dei dati personali dichiarati per fini istituzionali e per la gestione giuridica ed economica del rapporto di lavoro, come da informativa allegata;
- ☐ essere a conoscenza di tutti i termini del bando e di accettarli senza riserve.

Allego alla presente il mio c.v. e la tabella compilata per il confronto del curriculum da parte del DS al fine dell’assegnazione eventuale dell’incarico in oggetto.

per i ruoli in tabella 1

Titoli ed Esperienze lavorative (ulteriori rispetto ai requisiti minimi)	Valutazione	Punteggio attribuito dal candidato	Punteggio attribuito dal RUP
1. Laurea magistrale specifica per il ruolo prescelto	Punti 10/100		
2.Master universitario o Dottorato di ricerca	Punti 10/100 per master o dottorato, massimo 20/100		
3. Master universitario in orientamento o counseling ovvero corso di formazione da almeno 60 CFU in orientamento o counseling	Punti 10/100		
4. Corsi di formazione specifici per il supporto agli studenti con difficoltà	Punti 1 per ogni corso di almeno 4 ore, fino ad un massimo di punti 10		
5. Precedente esperienza come tutor di corsi PON o PNRR	Punti 10 per ogni corso, massimo punti 20		
6. Precedente esperienza come esperto di corsi PON o PNRR	Punti 10 per ogni corso, massimo punti 30		
TOTALE	100		

Data e firma