



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



ITI "E. Barsanti" Pomigliano d'Arco
Prot. 0005009 del 03/05/2024
VI (Uscita)

AL PERSONALE SCOLASTICO

AGLI ATTI

ALL'ALBO D'ISTITUTO

AL SITO WEB DELLA SCUOLA

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO INTERNO PER LA SELEZIONE DI ESPERTI E TUTOR NELL'AMBITO PROGETTO "BARSANTI ALL'OPERA" - C.U. 4 NAP – CUP D51I22000550002- PROGRAMMA "SCUOLA VIVA POR CAMPANIA FSE 2021-2027 PROGRAMMA- "SCUOLA VIVA" -D.G.R. n. 362 del 04/08/2021- (Limitatamente ai moduli non coinvolgenti partner esterni)

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129/2018, "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante 'Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii;

VISTI i seguenti Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recante disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTE le disposizioni ed il Manuale di attuazione e delle procedure di gestione P.O.R. Campania FSE 2014/2020 e ss.mm.ii;

VISTE le linee guida per i Beneficiari Regione Campania programma operativo fondo sociale europeo;

PREMESSO CHE con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 362 del 04/08/2021: "Programmazione nuovi interventi di contrasto alla dispersione scolastica. Progetto "SCUOLA VIVA", "AZIONI DI ACCOMPAGNAMENTO" e "CORPORE SANO CAMPANIA" è stata disposta, in continuità con l'attuale programmazione e per un ulteriore quadriennio, la prosecuzione del programma "Scuola Viva"- coerente con il Documento Regionale di Indirizzo Strategico per il periodo 2021/2027 approvato con la Deliberazione di Giunta n. 489 del 12/11/2020 - per un importo complessivo massimo pari a € 100.000.000,00, prevedendo l'ampliamento e l'estensione delle opportunità di adesione anche alle istituzioni scolastiche non partecipanti al primo ciclo quadriennale tra il 2017 e il 2020;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



VISTO il DD N. 506 – DG 11 del 01/10/2021 pubblicato sul BURC n. 97 del 04/10/2021, di approvazione dell’Avviso per la manifestazione di interesse al programma “Scuola Viva” da realizzarsi con il contributo del POR Campania FSE 2021/2027;

VISTA La Manifestazione di interesse “Programma “Scuola Viva”;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 263 del 31/05/2022, pubblicato sul BURC n. 47 del 31.05.2022 con cui è stato approvato l’elenco dei progetti ammessi a finanziamento, nel quale risulta essere inserito il progetto dal titolo “BARSANTI ALL’OPERA” e riportato nella tabella sottostante:

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 263 del 31/05/2022, pubblicato sul BURC n. 47 del 31.05.2022 con cui è stato approvato l’elenco dei progetti ammessi a finanziamento, nel quale risulta essere inserito il progetto dal titolo “BARSANTI ALL’OPERA” e riportato nella tabella sottostante:

C.U. 4NAP Istituto Tecnico Statale “E. Barsanti” - Comune Pomigliano d’Arco- Pr NA Importo € 50.000,00

VISTA la proposta progettuale presentata da questa Istituzione Scolastica dal titolo “BARSANTI ALL’OPERA” delibera Collegio docenti n. 4 del 02.09.2021 delibera Consiglio d’Istituto n. 25 del 15.10.2021;

VISTA l’autorizzazione a prendere in carico progetti già in essere con delibera Collegio Docenti n. 13 del 05.09.2023 e delibera del Consiglio d’Istituto n. 52 del 07.09.2023;

VISTO il Programma Annuale per l’esercizio 2024 approvato con delibera del C.d.I. n 72 del 31.01.2024;

VISTA il decreto di assunzione in bilancio prot. 2554 del 07.03.2024;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 504 del 05.10.2022 così come rettificato dal Decreto Dirigenziale n. 536 del 20.10.2022, con cui è stato approvato lo schema di atto di concessione da stipulare con i soggetti beneficiari;

VISTO l’invio da parte dell’istituto dell’Atto di concessione firmato digitalmente dal DS alla Regione Campania in data 28.02.2023;

VISTO l’invio dell’atto di concessione controfirmato e repertoriato prot. n. 562 del 05.04.2023;

TENUTO CONTO che la dott.ssa Carmela Mosca ricopre il ruolo di Dirigente Scolastico presso questo Istituto;

VISTA la nomina RUP del Dirigente Scolastico di cui al prot. N. 2866 del 14.03.2024;

VISTA l’articolazione del progetto e le figure professionali previste per lo svolgimento delle attività formative;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettrotecnica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



RAVVISATA la necessità di individuare personale per la realizzazione degli interventi a valere sul progetto "BARSANTI ALL'OPERA", nell'ambito del programma "SCUOLA VIVA";

CONSIDERATI i criteri di individuazione del personale interno deliberato dal Collegio dei Docenti e dal Consiglio d'Istituto;

VISTA l'articolazione del progetto e le figure professionali previste per lo svolgimento delle attività formative;

VISTA la determina di avvio procedure di cui al prot. n. 3353 del 26.03.2024;

VISTA la tabella valutazione titoli proposta dal Collegio dei Docenti nella seduta del 4 aprile 2024 ed approvata dal Consiglio d'Istituto nella seduta del 22.04.2024 con delibera N. 77;

EMANA

Il seguente Avviso, rivolto al personale docente in servizio presso codesto Istituto Scolastico, per il reclutamento delle Figure di "Esperti" e "Tutor Interni" nell'ambito del progetto "Barsanti all'opera" C.U. 4 NAP – CUP D51I22000550002- PROGRAMMA "SCUOLA VIVA POR CAMPANIA FSE 2021-2027 per i moduli non coinvolgenti partner esterni;

Art. 1 Premessa

Le premesse sono parte integrante del presente atto

Art. 2 Oggetto

Il presente avviso ha per oggetto il reclutamento di "Esperti" e "Tutor" per realizzazione delle seguenti attività modulari, non coinvolgenti partner esterni:

MODULO	Descrizione	Figura professionale richiesta e numero ore	Figura professionale richiesta e numero ore
JARVIS	Apprendimento delle tecniche per l'elaborazione dei disegni in CAD; Acquisizione della conoscenza dei principali utensili di lavoro, utilizzo e manutenzione; Sviluppo delle competenze atte a generare i file di istruzione in un linguaggio compatibile al computer di controllo; Acquisizione delle competenze tecniche di processo di lavorazione e	ESPERTO INTERNO ORE: 30	TUTOR INTERNO ORE:30



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
 Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
 Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
 Informatica e Telecomunicazioni
 Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



	controllo delle macchine; Miglioramento del rendimento scolastico; Acquisizione di competenze tecniche utili e spendibili nel mondo del lavoro		
ALL'OPERA	Aumento dell'autostima dell'alunno Aumento del livello di partecipazione attiva Miglioramento delle dinamiche di gruppo Potenziamento delle capacità espressive Aumento dell'azione creativa Realizzazione di n.1 Opera teatrale-musical	ESPERTO INTERNO ORE: 30	TUTOR INTERNO ORE:30
WIRED, BE WEIRD	Acquisizione delle competenze tecniche relative alle referenziazioni delle classificazioni Istat, Ateco e CISCo riferite alla figura professionale del Network specialist; Sviluppo del computational thinking; Potenziamento delle materie STEAM, competenze nelle materie STEAM; Superamento delle difficoltà di apprendimento e di rendimento verso le materie scientifiche; Miglioramento della fase team building e team working.	ESPERTO INTERNO ORE: 30	TUTOR INTERNO ORE:30
ALZIAMOCI IN VOLO	sviluppo della logica computazionale degli allievi, introducendoli in maniera corretta alle tecnologie di ultima generazione; sviluppo di approcci relazionali empatici ed inclusivi; Acquisizione delle competenze tecniche per il conseguimento della patente drone; Acquisizione della Piena conoscenza della SICUREZZA AEREA: La	-	TUTOR INTERNO ORE:30



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni

Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



	regolamentazione aeronautica Acquisizione conoscenza delle tecniche di volo e pilotaggio del Drone		
WINNING BUSINESS IDEA	Sviluppo e consolidamento di conoscenze e competenze tecnico professionali; sviluppo capacità di problem solving; Produzione di materiali finali di gruppo e personalizzati Acquisizione di competenze extracurricolari, spendibili anche nel mercato del lavoro; Sviluppo delle vocazioni personali, degli interessi e delle curiosità individuali; sviluppo delle competenze trasversali, linguistiche, informatiche; Miglioramento del rendimento scolastico come conseguenza del recupero motivazionale personale Consolidamento delle competenze e soft skills dei giovani utili nel mondo del lavoro, con riferimento al settore turistico. Sviluppo delle competenze imprenditoriali nel settore turistico. Miglioramento delle capacità di assorbimento occupazionale delle strutture turistiche esistenti.	-	TUTOR INTERNO ORE:30
LA VOCE DELLA VERITA'	Acquisizione di competenze tecniche spendibili anche nel mercato del lavoro; Sviluppo delle vocazioni personali, degli interessi e delle curiosità individuali; sviluppo delle competenze trasversali, linguistiche, informatiche; Miglioramento del rendimento scolastico come conseguenza del recupero motivazionale personale Consolidamento delle competenze e soft skills dei giovani utili nel mondo del lavoro.	-	TUTOR INTERNO ORE:30



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



Art. 3 Attività e compiti

Il Docente esperto dovrà occuparsi di:

- Programmare dettagliatamente il lavoro e le attività inerenti il modulo affidato, evidenziando finalità, competenze attese, strategie, metodologie, attività, contenuti e materiali da produrre, predisponendo il materiale didattico necessario;
- Predisporre, con la collaborazione del tutor, gli strumenti di verifica e valutazione, iniziale, intermedia, finale;
- Partecipare ad eventuali incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- Mettere in atto strategie adeguate alle competenze da acquisire.
- Monitorare il processo di apprendimento, con forme di valutazione oggettiva, in itinere e finale.
- Relazionarsi con i tutor in relazione alle proprie attività.
- Concordare il calendario degli incontri con i responsabili del progetto tenendo conto delle esigenze della scuola e in relazione alla necessità di concludere tutte le attività entro i termini progettuali.
- Redigere timesheet e relazione conclusiva sulle attività del progetto. Tale relazione dovrà esplicitare le logiche, le metodologie e i risultati delle attività realizzate, nonché le positività e le criticità dell'esperienza.

Il Tutor dovrà occuparsi di:

- Espletare con diligenza e puntualità il proprio incarico secondo il calendario predisposto;
- Partecipare agli incontri propedeutici alla realizzazione delle attività;
- Facilitare i processi di apprendimento dei corsisti e collaborare con l'esperto nella conduzione delle attività del modulo formativo;
- Curare la tenuta del registro didattico e assicurarsi che vengano annotate le presenze e le firme degli esperti e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;
- Segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende di oltre un terzo dello standard previsto;
- Curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli alunni in caso di assenza ingiustificata;



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni

Percorso di II Livello: Elettrotecnica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



- Collaborare con l'esperto nelle azioni di valutazione/certificazione degli esiti formativi dei corsisti;
- Collaborare con l'esperto e con il Referente esterno per la Valutazione nel predisporre il materiale necessario per la rilevazione delle competenze iniziali, in itinere e finali;
- Mantenere il contatto con i Consigli di Classe di appartenenza dei corsisti per monitorare la ricaduta dell'intervento sul curricolare;
- Trattenersi fino al termine delle attività vigilando sull'uscita dei corsisti;
- Esplicare eventuali altri compiti specifici di natura sporadica, per l'ottimizzazione dell'azione formativa che si determinano in itinere;
- Svolgere, senza alcuna riserva, l'incarico secondo il calendario predisposto e approvato dal Dirigente;
- Assicurare la sua disponibilità per l'intera durata del progetto
- Rispettare le norme sulla privacy relativamente a fatti, informazioni e dati sensibili di cui dovesse venire a conoscenza nel corso del suo incarico;
- Elaborare timesheet e relazione dell'attività svolta.

Le attività avranno inizio a maggio 2024.

Si precisa che il cronoprogramma dettagliato del periodo di svolgimento di ogni singolo modulo potrebbe essere soggetto a variazioni e/o altre indicazioni e disposizioni della Regione Campania, che verranno, comunque, opportunamente e tempestivamente comunicate.

Art. 4 Conferimento Incarichi e retribuzione

La retribuzione oraria per l'incarico di "Docente esperto" è di 51,09 € lordo stato secondo il nuovo contratto CCNL. La retribuzione oraria per l'incarico di "Tutor" è di 25,54 € lordo stato. Alla stipula del contratto, i soggetti interessati dovranno dichiarare la disponibilità a svolgere l'incarico senza riserva e secondo il calendario predisposto dalla Scuola assicurando altresì la propria presenza negli incontri propedeutici all'inizio delle attività e nelle manifestazioni conclusive del Progetto.

Il numero di ore imputate sarà n. 30 per ogni modulo. L'Istituzione scolastica si riserva di non procedere all'affidamento degli incarichi in caso di mancata attivazione del progetto previsto. I candidati selezionati stipuleranno con l'Istituzione scolastica un regolare contratto, attraverso il quale si definirà il numero degli interventi in aula, la sede, il monte ore, le scadenze relative alla predisposizione dei materiali di supporto alla formazione e il compenso. Il trattamento economico previsto dal Piano Finanziario autorizzato sarà corrisposto a conclusione del progetto, previo espletamento da parte dell'incaricato di tutti gli obblighi specificati dal contratto di cui sopra e, comunque, solo a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi da parte della Regione Campania. La retribuzione sarà comunque commisurata alle ore effettive di prestazione lavorativa. Il docente individuato, e destinatario dell'incarico, dovrà ottemperare a tutti gli obblighi del ruolo. Alla stipula del



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



contratto, i soggetti interessati dovranno dichiarare la disponibilità a svolgere l'incarico senza riserva e secondo il calendario predisposto dalla Scuola assicurando altresì la propria presenza negli incontri propedeutici all'inizio delle attività e nelle manifestazioni conclusive del Progetto. L'Istituzione scolastica si riserva di non procedere all'affidamento degli incarichi in caso di mancata attivazione del progetto previsto. Il trattamento economico previsto dal Piano Finanziario autorizzato sarà corrisposto a conclusione del progetto, previo espletamento da parte dell'incaricato di tutti gli obblighi specificati dal contratto di cui sopra e, comunque, solo a seguito dell'effettiva erogazione dei Fondi da parte della Regione Campania. La retribuzione sarà comunque commisurata alle ore effettive di prestazione lavorativa. Il docente individuato, e destinatario dell'incarico, dovrà ottemperare a tutti gli obblighi del ruolo.

Per garantire il criterio di rotazione verrà data la precedenza ai docenti che non hanno ricoperto altro incarico di docente/tutor nell'arco dell'anno scolastico, salvo mancanze di candidature.

Art. 5 Modalità e termini di partecipazione

Gli aspiranti dovranno far pervenire Istanza di Partecipazione, esclusivamente, sui modelli, (All.1 "Istanza di Partecipazione Esperto" e All. 2 "Istanza di Partecipazione Tutor") allegati al presente avviso.

L'Istanza di partecipazione dovrà essere firmata in calce e corredata obbligatoriamente da:

- curriculum vitae in formato europeo firmato;
- fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La suddetta documentazione, pena l'esclusione, dovrà essere trasmessa entro le ore 12.00 del 10 maggio 2024, tramite e-mail o pro manibus, all'indirizzo di posta certificata dell'Istituto natf040003@pec.istruzione.it o all'Ufficio Protocollo , avente ad oggetto la specifica dicitura:

"Candidatura per la funzione di Esperto o tutor Interno del modulo (indicare titolo modulo) -
SCUOLA VIVA"

Art. 6 Motivi di inammissibilità ed esclusione

Sono causa di inammissibilità ed esclusione:

- domanda pervenuta in ritardo rispetto ai tempi indicati nel presente Bando;
- assenza della domanda di candidatura o di altra documentazione individuata come condizione di ammissibilità;
- mancanza di firma autografa apposta sulla domanda di partecipazione e sul curriculum vitae;
- altri motivi rinvenibili nell'Avviso presente.



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
 Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
 Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
 Informatica e Telecomunicazioni
 Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



Art. 7 Valutazione delle candidature e pubblicazione della graduatoria

Possono presentare domanda i docenti a tempo indeterminato o con contratto fino al 31/08. La selezione tra tutte le candidature pervenute sarà effettuata da apposita commissione nominata dal Dirigente Scolastico tenendo conto dei requisiti e dei criteri secondo la tabella di valutazione che segue:

ALLEGATO B1: GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER ESPERTI INTERNI/ESTERNI				
Requisiti di ammissione:		n. riferiment o del curriculu m	da compilare a cura del candidato	da compilare a cura della commissio ne
Criteri di ammissione:				
L' ISTRUZIONE, LA FORMAZIONE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE				
		PUNTI		
A1. LAUREA ATTINENTE ALLA SELEZIONE (vecchio ordinamento o magistrale)	110 e lode	20		
	100 - 110	18		
	< 100	15		
A2. LAUREA ATTINENTE ALLA SELEZIONE (triennale, in alternativa al punto A1)	110 e lode	12		
	100-110	10		
	< 100	8		
A3. DIPLOMA ATTINENTE ALLA SELEZIONE (in alternativa ai punti A1 e A2)		5		
A4. DOTTORATO DI RICERCA ATTINENTE ALLA SELEZIONE		Max 1	5	
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO ATTINENTE ALLA SELEZIONE		Max 1	5	



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettrotecnica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO ATTINENTE ALLA SELEZIONE	Max 1	3			
A7. CORSO DI PERFEZIONAMENTO ATTINENTE ALLA SELEZIONE	Max 1	2			
LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE					
B1. COMPETENZE I.C.T. CERTIFICATE DA ENTI RICONOSCIUTI DAL MIUR (EIPASS AICA PEKIT)	Max 2	2 punti cad.			
B2. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO ALMENO C1	Max 1	3 punti			
B3. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO B2 (in alternativa a C1)	Max 1	2 punti			
B4. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO B1 (in alternativa a B2)	Max 1	1 punti			
LE ESPERIENZE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE					
C1. ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE ATTINENTE ALLA SELEZIONE	Max 5 anni	1 punto per anno			
C2. ESPERIENZE DI DOCENZA/RICERCA O COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ	Max 2 si valuta un incarico per anno	2 punti cad.			



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



C3. ESPERIENZE DI DOCENZA O TUTOR NEI PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (PON – POR PNRR)	Max 6 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			
C4. INCARICHI DI COORDINATORI DI CLASSE, TUTOR PCTO, FUNZIONI STRUMENTALI, COORDINATORI DI DIPARTIMENTO, REFERENTI DI AREA (es. registro elettronico, Invalsi, Ed. Civica, ...), RESPONSABILI DI LABORATORIO, COLLABORATORI DS	Max 10 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			
C5. INCARICHI DI PROGETTISTA – VERIFICATORE DI CONFORMITA' IN PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (FESR-PNRR) (Max 5 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			
C6. CONOSCENZE SPECIFICHE DELL' ARGOMENTO (documentate attraverso pubblicazioni relative al percorso su riviste specializzate)	Max. 2	1 punti cad.			
TOTALE					



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
 Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
 Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
 Informatica e Telecomunicazioni
 Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



ALLEGATO B2: GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER TUTOR

Requisiti di ammissione:		n. riferimenti o del curriculum	da compilare a cura del candidato	da compilare a cura della commissione
Criteri di ammissione:				
L' ISTRUZIONE, LA FORMAZIONE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE				
A1. LAUREA (vecchio ordinamento o magistrale)	110 e lode	20		
	100 - 110	18		
	< 100	15		
A2. LAUREA (triennale, in alternativa al punto A1)	110 e lode	12		
	100-110	10		
	< 100	8		
A3. DIPLOMA (in alternativa ai punti A1 e A2)		5		
A4. DOTTORATO DI RICERCA	Max 1	5		
A5. MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO	Max 1	5		
A6. MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO	Max 1	3		
A7. CORSO DI PERFEZIONAMENTO	Max 1	2		
LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE				
B1. COMPETENZE I.C.T. CERTIFICATE DA ENTI	Max 2	2 punti cad.		



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



RICONOSCIUTI DAL MIUR (EIPASS AICA PEKIT)					
B2. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO ALMENO C1	Max 1	3 punti			
B3. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO B2 (in alternativa a C1)	Max 1	2 punti			
B4. COMPETENZE LINGUISTICHE CERTIFICATE LIVELLO B1 (in alternativa a B2)	Max 1	1 punti			
LE ESPERIENZE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE					
C1. ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE	Max 5 anni	1 punto per anno			
C2. ESPERIENZE DI DOCENZA/RICERCA O COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ	Max 2 si valuta un incarico per anno	2 punti cad.			
C3. ESPERIENZE DI DOCENZA O TUTOR NEI PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (PON – POR PNRR)	Max 6 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			
C4. INCARICHI DI COORDINATORI DI CLASSE, TUTOR PCTO, FUNZIONI STRUMENTALI, COORDIBATORI DI DIPARTIMENTO, REFERENTI DI AREA (es. registro elettronico, Invalsi, Ed. Civica, ...), RESPONSABILI DI	Max 10 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni

Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



LABORATORIO, COLLABORATORI DS					
C5. INCARICHI DI PROGETTISTA – VERIFICATORE DI CONFORMITA’ IN PROGETTI FINANZIATI DAL FONDO SOCIALE EUROPEO (FESR-PNRR) (Max 5 si valuta un incarico per anno	1 punti cad.			
C6. CONOSCENZE SPECIFICHE DELL' ARGOMENTO (documentate attraverso pubblicazioni relative al percorso su riviste specializzate)	Max. 2	1 punti cad.			
TOTALE					

All’esito delle operazioni di valutazione sarà redatta la graduatoria provvisoria unica, in relazione al punteggio complessivo riportato. A parità di punteggio, avrà precedenza il candidato di minore età.

La graduatoria sarà pubblicata all’Albo e sul sito web dell’Istituzione scolastica. Sarà possibile produrre ricorso, entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria. Trascorso tale termine, senza reclami scritti, si procederà alla nomina degli interessati. I reclami possono concernere solo ed esclusivamente eventuali errate attribuzioni di punteggio ai titoli dichiarati nella domanda da parte della commissione. Non sono ammessi reclami per l’inserimento di nuovi titoli valutabili o per la specificazione di titoli dichiarati cumulativamente e casi similari. In caso di rinuncia alla nomina si procederà alla surroga utilizzando la suddetta graduatoria di merito.

L’incarico sarà attribuito anche in presenza di una sola candidatura purché il candidato possenga i requisiti richiesti.

Art. 8 Tutela della Privacy e RUP

Ai sensi del D.lgs.196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) i dati personali forniti dagli aspiranti saranno raccolti presso l’Istituto per le finalità strettamente connesse alla sola gestione della selezione. I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate a controllare lo svolgimento della selezione o a verificare la posizione giuridico-economica dell’aspirante. L’interessato gode dei diritti di cui al citato D.Lgs. 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Ai sensi dell’art. 125 comma 2 e dell’art. 10 del D.Lgs 163/2006 e s.m.e i. e dell’art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, viene nominato Responsabile del Procedimento il Dirigente Scolastico dott.ssa Carmela Mosca



ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

EUGENIO BARSANTI

Meccanica/Meccatronica ed Energia (Articolazione Meccanica/Meccatronica)
Trasporti e Logistica (Opzione Costruzioni Aeronautiche)
Elettronica ed Elettrotecnica (Articolazioni Elettrotecnica/ Elettronica/Automazione)
Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica-Articolazione Elettrotecnica



Art. 9 Pubblicizzazione

Il presente avviso viene pubblicizzato mediante affissione all'Albo dell'Istituto e sul sito web della scuola. A lavori ultimati, la graduatoria sarà pubblicata all'albo della scuola e sul sito web.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Carmela Mosca

Documento informatico firmato digitalmente