

All'Albo Pretorio on Line

All'Amministrazione Trasparente

A tutte le Scuole

Al Sito web del Liceo

Agli Atti del Progetto

OGGETTO: 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 2.1 “*Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico*”, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – “*Formazione del personale scolastico per la transizione digitale*”.

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

(D.M. n. 66/2023)

Denominazione progetto: “LA SCUOLA NELL’ERA DIGITALE”

Codice progetto: [M4C1I2.1-2023-1222-P-43906](#);

[Cup: C44D23003160006](#)

Avviso di selezione per il conferimento di incarichi individuali aventi ad oggetto “Docenti Esperti e Tutor” - Laboratori formativi sul campo

Articolo 1 – Oggetto dell’incarico

Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di n.5 incarichi di docenti esperti e n. 5 incarichi di tutor interni/esterni, in possesso di idonei requisiti per l’affidamento dell’incarico avente ad oggetto :

Figura	Percorso	Destinatari	Impegno Orario	Obiettivi/Attività
Docente n.1	Progetto Laboratorio di scienze	Docenti di scienze naturali, chimiche e biologiche e personale assistente tecnico del Liceo	Docente ore n. 25	Obiettivi Familiarizzare con le tecniche sperimentali più comuni e avanzate in chimica.
Tutor n.1		Tutor ore n. 25		

		“Politi” di Agrigento		<p>Sviluppare competenze nell’uso di strumentazione digitale e software per la raccolta e analisi dei dati.</p> <p>Progettare e implementare attività laboratoriali adatte a studenti del liceo scientifico e delle scienze umane.</p> <p>Valutare criticamente i risultati sperimentali e integrarli nell’insegnamento teorico.</p> <p>Promuovere l’uso del laboratorio come strumento di apprendimento cooperativo.</p> <p>Attività</p> <p>Misurazione del pH attraverso cartine al tornasole e indicatori naturali (es. cavolo rosso, curcuma)</p> <p>Titolazione acido-base</p> <p>Saggi alla fiamma</p> <p>Preparazione soluzioni a concentrazione nota e diluizioni</p> <p>Indagare la densità</p> <p>Metodi di separazione (cromatografia su carta, cristallizzazione)</p> <p>Reazioni di ossidoriduzioni</p> <p>Reazione chimica con formazione di gas (NaHCO₃+aceto)</p> <p>Formazione di un precipitato (soluzioni sovrasature e/o latte+aceto)</p> <p>Reazione esotermica (dentifricio dell’elefante)</p> <p>Estrazione del DNA</p> <p>Preparazione di un sapone naturale</p>
Docente n.1 Tutor n.1	Progetto “Laboratorio di Fisica 1”	Docenti di matematica e fisica, matematica e personale assistente tecnico del Liceo “Politi” di Agrigento	Docente ore n. 35 Tutor ore n. 35	<p>Obiettivi</p> <p>Familiarizzare con le tecniche sperimentali più comuni e avanzate in fisica.</p> <p>Sviluppare competenze nell’uso di strumentazione digitale e software per la raccolta e analisi dei dati.</p>

				<p>Progettare e implementare attività laboratoriali adatte a studenti del liceo scientifico e delle scienze umane. Valutare criticamente i risultati sperimentali e integrarli nell'insegnamento teorico. Promuovere l'uso del laboratorio come strumento di apprendimento cooperativo.</p> <p>Attività</p> <p>Esperimenti di meccanica: Studio del moto uniforme e del moto uniformemente accelerato. Analisi della caduta dei corpi pesanti. Verifica della legge fondamentale della dinamica. Verifica della legge di conservazione della quantità di moto e dell'energia. Studio degli urti elastici. Analisi del comportamento di un oscillatore armonico.</p> <p>Esperimenti di termologia: Calcolo della capacità termica di un calorimetro. Determinazione del calore specifico di un metallo tramite calorimetro. Studio della dilatazione termica dei solidi e dei liquidi. Verifica sperimentale delle leggi di Boyle, Charles e Gay-Lussac. Rilievo delle curve di riscaldamento e raffreddamento.</p> <p>Esperimenti di elettromagnetismo: Misurazione di corrente, tensione e resistenza. Verifica sperimentale della legge di Ohm. Studio delle leggi di Oersted, Faraday e Ampère.</p>
--	--	--	--	--

				Verifica della legge dell'induzione elettromagnetica (Faraday-Neumann-Lenz).
Docente n.1 Tutor n.1	Progetto "Laboratorio di Fisica 2"	Docenti di matematica e fisica, matematica e personale assistente tecnico del Liceo "Politi" di Agrigento	Docente ore n. 35 Tutor ore n. 35	<p>Obiettivi Familiarizzare con le tecniche sperimentali più comuni e avanzate in fisica. Sviluppare competenze nell'uso di strumentazione digitale e software per la raccolta e analisi dei dati. Progettare e implementare attività laboratoriali adatte a studenti del liceo scientifico e delle scienze umane. Valutare criticamente i risultati sperimentali e integrarli nell'insegnamento teorico. Promuovere l'uso del laboratorio come strumento di apprendimento cooperativo.</p> <p>Attività</p> <p>Esperimenti di meccanica: Studio del moto uniforme e del moto uniformemente accelerato. Analisi della caduta dei corpi pesanti. Verifica della legge fondamentale della dinamica. Verifica della legge di conservazione della quantità di moto e dell'energia. Studio degli urti elastici. Analisi del comportamento di un oscillatore armonico.</p> <p>Esperimenti di termologia: Calcolo della capacità termica di un calorimetro. Determinazione del calore specifico di un metallo tramite calorimetro. Studio della dilatazione termica dei solidi e dei liquidi. Verifica sperimentale delle leggi di Boyle, Charles e Gay-Lussac. Rilievo delle curve di riscaldamento e raffreddamento.</p>

				<p>Esperimenti di elettromagnetismo: Misurazione di corrente, tensione e resistenza. Verifica sperimentale della legge di Ohm. Studio delle leggi di Oersted, Faraday e Ampère. Verifica della legge dell'induzione elettromagnetica (Faraday-Neumann-Lenz).</p>
Docente n.1 Tutor n.1	<p>Progetto “Laboratorio di Arduino”</p>	Docenti di informatica, matematica e fisica, matematica e personale assistente tecnico del Liceo “Politi” di Agrigento	Docente ore n. 20 Tutor ore n. 20	<p>Obiettivi Approfondire le conoscenze sulla programmazione e la robotica e fornire un primo approccio alle discipline ingegneristiche in ambito di microcontrollori e microcircuiti. Fornire una conoscenza di base sui componenti e i principi di funzionamento dei circuiti elettronici. Introdurre concetti fondamentali di programmazione e controllo dei robot. Incentivare il lavoro di gruppo e la collaborazione, stimolando il pensiero critico e la creatività. Promuovere una consapevolezza delle applicazioni pratiche della robotica in diversi settori scientifici e tecnologici. Progettare e implementare attività laboratoriali adatte a studenti del liceo scientifico e delle scienze umane. Valutare criticamente i risultati sperimentali e integrarli nell'insegnamento teorico. Promuovere l'uso del laboratorio come strumento di apprendimento cooperativo. Sviluppare idee per innovare le lezioni in ambito scientifico attraverso progetti didattici pratici ed esperienziali altamente motivanti per gli studenti, pensati per lavorare sulle competenze trasversali imprescindibili per i cittadini di oggi.</p>

				<p>Attività</p> <p>Presentazione di Arduino: scheda, shield e IDE di programmazione con relativa installazione e configurazione.</p> <p>Presentazione dei principali componenti elettronici (resistenze, diodi, sensori, attuatori)</p> <p>Analisi circuitale su semplici reti elettriche utilizzando le leggi fondamentali quali legge di Ohm e Kirchhoff per la valutazione di tensioni e correnti in fase pre progettuale.</p> <p>Utilizzo strumenti di misurazione quali multimetri per la rilevazione delle grandezze elettriche quali corrente tensione e resistenza.</p> <p>Collegamento di Arduino con il mondo esterno: schema pinout, illustrazione della componentistica elettronica, dei sensori e degli attuatori.</p> <p>Presentazione e uso dei principali comandi di programmazione per implementare sketch su Arduino.</p> <p>Implementazione di circuiti elettronici e sviluppo del codice di controllo per iterazioni con il mondo esterno tramite sensori ambientali: luminosità, temperatura, umidità, inquinamento acustico, ecc, e attuatori: relè, servo, LED, buzzer, ecc.</p> <p>Rilievo delle grandezze ambientali da inviare per le analisi.</p> <p>Feedback sulla reportistica per i necessari aggiustamenti del codice di controllo dei sensori ambientali.</p> <p>Produzione di almeno un elaborato che faccia parte di un argomento/modulo didattico multidisciplinare</p>
Docente n.1	Progetto “Laboratorio di Nao”	Docenti di informatica, matematica e fisica,	Docente ore n. 20	Obiettivi

<p>Tutor n.1</p>		<p>matematica e personale assistente tecnico del Liceo "Politi" di Agrigento</p>	<p>Tutor ore n. 20</p>	<p>Approfondire le conoscenze sulla programmazione e la robotica e fornire un primo approccio alle discipline ingegneristiche in ambito di microcontrollori e microcircuiti. Fornire una conoscenza di base sui componenti e i principi di funzionamento dei circuiti elettronici. Introdurre concetti fondamentali di programmazione e controllo dei robot. Incentivare il lavoro di gruppo e la collaborazione, stimolando il pensiero critico e la creatività. Promuovere una consapevolezza delle applicazioni pratiche della robotica in diversi settori scientifici e tecnologici. Progettare e implementare attività laboratoriali adatte a studenti del liceo scientifico e delle scienze umane. Valutare criticamente i risultati sperimentali e integrarli nell'insegnamento teorico. Promuovere l'uso del laboratorio come strumento di apprendimento cooperativo. Sviluppare idee per innovare le lezioni in ambito scientifico attraverso progetti didattici pratici ed esperienziali altamente motivanti per gli studenti, pensati per lavorare sulle competenze trasversali imprescindibili per i cittadini di oggi.</p> <p>Attività</p> <p>Laboratori di programmazione: Sessioni pratiche dove i docenti imparano a programmare NAO per eseguire diverse azioni, usando linguaggi di programmazione accessibili.</p> <p>Simulazioni ed esperimenti: Testare l'interazione di NAO con l'ambiente circostante e con gli umani, eseguendo azioni basate su input visivi, sonori o tattili.</p>
----------------------	--	--	----------------------------	---

				<p>Progetti di gruppo: Ideare e realizzare in gruppo un progetto complesso che coinvolga NAO, ad esempio una presentazione interattiva o una performance in cui il robot interagisce con gli studenti o il pubblico.</p> <p>Discussioni su AI e robotica: Approfondire argomenti come l'etica della robotica, il futuro dell'intelligenza artificiale, e le sue applicazioni nel mondo reale.</p> <p>Produzione di almeno un elaborato che faccia parte di un argomento/modulo didattico multidisciplinare</p>
--	--	--	--	--

Art.2 Requisiti Generali Di Ammissione

Agli interessati si richiedono i seguenti requisiti per ricoprire gli incarichi richiesti:

- abbiano la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
- non siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
- possiedano l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
- non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- non siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
- non si trovino in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità, si impegnano a comunicarle espressamente, al fine di consentire l'adeguata valutazione delle medesime;
- non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;
- essere disponibile al lavoro in team, all'ascolto e alla comunicazione interpersonale in orario pomeridiano aggiuntivo anche durante i mesi estivi;
- avere conoscenze informatiche quali: internet, posta elettronica, office automation e google suite.

PROGETTO	ESPERTO	TUTOR
Progetto Laboratorio di scienze	Laurea in chimica/scienze biologiche/scienze geologiche/ scienze naturali e qualsiasi laurea che sia di accesso alla classe di concorso A050 Abilitazione specifica all'insegnamento	Qualsiasi tipo di laurea magistrale Abilitazione specifica all'insegnamento
Progetto “Laboratorio di Fisica 1”	Laurea in ingegneria/ fisica/matematica e fisica qualsiasi laurea che sia di accesso alla classe di concorso A027 Abilitazione specifica all'insegnamento	Qualsiasi tipo di laurea magistrale Abilitazione specifica all'insegnamento
Progetto “Laboratorio di Fisica 2”	Laurea in ingegneria/ fisica/matematica e fisica qualsiasi laurea che sia di accesso alla classe di concorso A027 Abilitazione specifica all'insegnamento	Qualsiasi tipo di laurea magistrale Abilitazione specifica all'insegnamento
Progetto “ Laboratorio di Arduino”	Laurea in Ingegneria elettronica; laurea in Ingegneria informatica; laurea in informatica Abilitazione specifica all'insegnamento	Qualsiasi tipo di laurea magistrale Abilitazione specifica all'insegnamento
Progetto “ Laboratorio di Nao”	Laurea in Ingegneria elettronica; laurea in Ingegneria informatica; laurea in informatica Abilitazione specifica all'insegnamento	Qualsiasi tipo di laurea magistrale Abilitazione specifica all'insegnamento

1. I requisiti di ammissione possono essere autocertificati.

Ai sensi del DPR 445/2000 le dichiarazioni rese e sottoscritte nel curriculum vitae o in altra documentazione hanno valore di autocertificazione. Potranno essere effettuati idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati.

Si rammenta che la falsità in atti e la dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, implica responsabilità civile e sanzioni penali, oltre a costituire causa di esclusione dalla partecipazione alla gara ai sensi dell'art. 75 del predetto D.P.R. n. 445/2000. Qualora la falsità del contenuto delle dichiarazioni rese fosse accertata dopo la stipula del contratto, questo potrà essere risolto di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c.



2. I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la proposizione della domanda di partecipazione. L'accertamento della mancanza dei suddetti requisiti comporta in qualunque momento l'esclusione dalla procedura di selezione stessa o dalla procedura di affidamento dell'incarico
3. I Partecipanti alla selezione attestano il possesso dei sopraelencati requisiti di partecipazione mediante dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenuta nella domanda di partecipazione, che dovrà essere debitamente sottoscritta.
4. L'Istituzione scolastica si riserva di effettuare le verifiche circa il possesso dei requisiti di cui al presente articolo.

Art. 3 - Funzioni e compiti

In merito alle funzioni e ai compiti richiesti per le figure di “Docente Esperto” e “Tutor” nell'ambito della linea di **Investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”**.si fa espresso rinvio a quanto contenuto nei progetti specifici

Articolo 4 - Selezione dei partecipanti

1. Il presente avviso è rivolto al personale docente con contratto di lavoro a tempo indeterminato interno a questa istituzione scolastica, al personale docente con contratto di lavoro a tempo indeterminato di altre istituzioni scolastiche statali, a personale dipendente da altre Pubbliche Amministrazioni, a soggetti esterni privati.
2. La selezione dei partecipanti, come contenuto nell'art.3 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 45, comma 2, lett. h) del D.I. 129/2018 e del D.A. n.7753 del 28/12/2018 - Deliberato dal Collegio dei docenti nella seduta del 23 febbraio 2023 ed Adottato con delibera n. 11 del Consiglio d' Istituto nella seduta del 24 febbraio 2023 – avverrà nel rispetto del seguente *iter*:
 - a) Personale docente interno all'Istituzione Scolastica;
 - b) Personale docente di altra Istituzione scolastica statale;
 - c) in via ulteriormente subordinata, nel caso in cui le procedure *sub a)* e *b)* abbiano dato esito negativo, affidamento di un contratto di lavoro, ai sensi dell'art. 7, comma 6, D.Lgs. 165/2001:

- c.1) al personale dipendente di altra Pubblica Amministrazione;
- c.2) in via residuale, a soggetti privati di indubbia affidabilità.

Rispetto al punto c), la selezione tiene conto, in via preferenziale, di personale dipendente di altre Pubbliche Amministrazioni rispetto a soggetti privati esterni alla PA.

3 L'Incaricato non deve essere nella condizione di incompatibilità o in conflitto d'interesse con l'incarico specifico e la professione svolta.

Articolo 5 – Durata dell'incarico

1. L'attività oggetto dell'incarico di docente esperto/tutor avrà la durata con decorrenza dalla data di sottoscrizione della lettera di incarico e fino alla data del 30/06/2025.
2. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, solo in presenza di proroga del progetto PNRR, autorizzata dal MIM e al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.

Articolo 6 - Termini e modalità presentazione candidatura

Gli interessati possono presentare istanza secondo l'allegato “Modello A” indicando la figura di “Docente Esperto” ovvero la figura di “Tutor” per ciascun progetto.

L'istanza corredata da: curriculum vitae in formato europeo, documento di identità valido e liberatoria privacy, dovrà pervenire entro le ore 13:00 del 25 gennaio 2025 all'indirizzo pec della Scuola: agpm03000a@pec.istruzione.it indicando nell'oggetto la dicitura: [Partecipazione all'avviso di selezione di personale Docente Esperto e Tutor Progetto “PNRR D.M. 66/2023 Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”](#) indicando espressamente i titoli dei progetti cui intendono partecipare, ovvero consegnata brevi manu presso gli uffici di segreteria della Scuola, dalle ore 8:00 alle ore 13:00, siti in Agrigento Via Acrone n.12 riportando nella busta la dicitura: [“Partecipazione all'avviso di selezione di personale Esperto e Tutor Progetto “PNRR D.M. 66/2023 Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”](#) indicando espressamente i titoli dei progetti cui intendono partecipare.

Articolo 7

Modalità di valutazione candidatura

La selezione tra tutte le candidature pervenute nei termini avverrà ad opera di apposita commissione nominata dal Dirigente Scolastico in base ai titoli, alle competenze e alle esperienze maturate, sulla base dei criteri di valutazione e dei punteggi di seguito specificati **con riguardo alla tipologia dell'incarico da conferire**, come previsto il regolamento per il conferimento di incarichi individuali ai sensi dell'art. 45, comma 2, lett. H) del d.i. 129/2018, adottato dal Consiglio d'Istituto con deliberazione n. 11 del 24/02/2023

DOCENTE ESPERTO PRESSO SCUOLE STATALI

CRITERIO	PUNTI	MAX
Laurea vecchio ordinamento o secondo livello secondo l'indirizzo specificato nel bando:		
con votazione fino a 80/110	2,00	
con votazione da 81/110 a 90/110	4,00	
con votazione da 91/110 a 100/110	6,00	
con votazione da 101/110 a 110/110	8,00	
con votazione di 110/110 e lode	10,00	
Laurea non specifica	2,00	
Esperienze lavorative nel settore di pertinenza (insegnamento nella classe di concorso oggetto dell'incarico)	1,00	8,00
Esperienze pregresse di docenza in progetti/laboratori didattici e corsi di formazione con tematica attinente al profilo professionale richiesto destinati alla stessa utenza del modulo richiesto	2,00	6,00
Abilitazioni all'insegnamento del settore specifico	1,00	1,00
Pubblicazioni attinenti al settore di pertinenza	1,00	5,00

<p>Per ogni incarico di docenza in progetti POR, PON FSE/FESR,PNRR, PNSD esclusivamente inerente la figura professionale richiesta, in relazione all'attività da effettuare con indicazione delle ore, almeno 15, effettuate.</p> <p>La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.</p>	2,00	8,00
<p>Possesso certificazione attestante le competenze informatiche riconosciute dal MIUR (ECDL, MOS, IC3, EIPASS...)</p>	0,50	1,00
<p>Certificazione coerente con il QCER "Quadro comune europeo di riferimento per le lingue" rilasciata da uno degli Enti Certificatori riconosciuti internazionalmente nel caso in cui non si tratti di laurea specifica in lingue e letterature straniere.</p> <p>L'esperto deve essere in possesso di una certificazione di livello B2 o C1 o C2</p>	Punti 2 Livello B2 Oppure Punti 3 Livello C1 Oppure Punti 4 Livello C2	
<p>Attestati di corsi di formazione afferenti la tipologia di intervento con indicazione delle ore (minimo 20 ore per ciascun corso). La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.</p>	1,00	3,00

ESPERTO ESTERNO

CRITERIO	PUNTI	MAX
Laurea triennale ovvero laurea vecchio ordinamento o secondo livello secondo l'indirizzo specificato nel bando:		
con votazione fino a 80/110	2,00	
con votazione da 81/110 a 90/110	4,00	
con votazione da 91/110 a 100/110	6,00	

con votazione da 101/110 a 110/110	8,00	
con votazione di 110/110 e lode	10,00	
Laurea non specifica	2,00	
Esperienze lavorative nel settore di pertinenza	1,00	8,00
Esperienze pregresse di docenza e/o mentore in progetti/laboratori didattici e corsi di formazione con tematica attinente al profilo professionale richiesto destinati alla stessa utenza del modulo richiesto	2,00	6,00
Abilitazioni all'insegnamento del settore specifico	1,00	1,00
Pubblicazioni attinenti al settore di pertinenza	1,00	5,00
Per ogni incarico di docenza e/o mentore in progetti POR, PON FSE/FESR,PNRR, PNSD esclusivamente inerente la figura professionale richiesta, in relazione all'attività da effettuare con indicazione delle ore, almeno 15, effettuate. La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.	2,00	8,00
Possesso certificazione attestante le competenze informatiche riconosciute dal MIUR (ECDL, MOS, IC3, EIPASS...)	0,50	1,00
Certificazione coerente con il QCER "Quadro comune europeo di riferimento per le lingue" rilasciata da uno degli Enti Certificatori riconosciuti internazionalmente nel caso in cui non si tratti di laurea specifica in lingue e letterature straniere. L'esperto deve essere in possesso di una certificazione di livello B2 o C1 o C2	Punti 2 Livello B2 Oppure Punti 3 Livello C1 Oppure Punti 4 Livello C2	

Attestati di corsi di formazione afferenti la tipologia di intervento con indicazione delle ore (minimo 20 ore per ciascun corso). La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.	1,00	3,00

DOCENTE TUTOR

CRITERIO	PUNTI	MAX
Laurea vecchio ordinamento o secondo livello secondo l'indirizzo specificato nel bando:		
con votazione fino a 80/110	2,00	
con votazione da 81/110 a 90/110	4,00	
con votazione da 91/110 a 100/110	6,00	
con votazione da 101/110 a 110/110	8,00	
con votazione di 110/110 e lode	10,00	
Laurea non specifica	2,00	
Esperienze lavorative nel settore di pertinenza	1,00	8,00
Esperienze pregresse di Tutor in progetti/laboratori didattici e corsi di formazione con tematica attinente al profilo professionale richiesto destinati alla stessa utenza del modulo richiesto	2,00	6,00
Abilitazioni all'insegnamento del settore specifico	1,00	1,00
Pubblicazioni attinenti al settore di pertinenza	1,00	5,00
Per ogni incarico di tutor in progetti POR, PON FSE/FESR, PNZD, PNRR, esclusivamente inerente la figura professionale richiesta, in relazione all'attività da effettuare con indicazione delle ore effettuate. La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.	2,00	8,00

Possesso certificazione attestante le competenze informatiche riconosciute dal MIUR (ECDL, MOS, IC3, EIPASS...)	0,50	1,00
Certificazione coerente con il QCER “Quadro comune europeo di riferimento per le lingue” rilasciata da uno degli Enti Certificatori riconosciuti internazionalmente nel caso in cui non si tratti di laurea specifica in lingue e letterature straniere. L'esperto deve essere in possesso di una certificazione di livello B2 o C1 o C2	Punti 2 Livello B2 Oppure Punti 3 Livello C1 Oppure Punti 4 Livello C2	
Attestati di corsi di formazione afferenti la tipologia di intervento con indicazione delle ore (minimo 20 ore per ciascun corso). La mancata indicazione delle ore comporterà la non valutazione del titolo.	1,00	3,00

Non si terrà conto delle dichiarazioni del tipo: “vedasi C.V. allegato” e similari.
In caso di ex aequo verrà data precedenza alla minore anzianità anagrafica.

Articolo 8

Cause di esclusione

Saranno escluse dalla valutazione le domande:

- dei candidati che non siano in possesso dei requisiti minimi di accesso;
- pervenute oltre i termini previsti;
- pervenute con modalità diverse da quelle previste dal presente avviso;
- sprovviste del curriculum vitae;
- sprovviste di copia di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- non sottoscritte.

Art. 9

Formulazione Graduatorie



Qualora pervengano più candidature rispetto al fabbisogno, un'apposita Commissione, nominata dal Dirigente scolastico, valuterà i requisiti di accesso e le clausole di esclusione, stilerà le graduatorie provvisorie secondo la Griglia di valutazione dei titoli definita nell'articolo 7 del presente avviso.

La commissione, sulla base delle candidature presentate, stilerà le graduatorie, distinte per figura di "Docente Esperto" e di "Tutor", tante quanti sono i Laboratori formativi sul Campo oggetto del presente avviso di selezione.

Le graduatorie provvisorie, saranno pubblicate sull'albo on line del sito www.liceopoliti.it con valore di notifica agli interessati che potranno inoltrare reclamo al Dirigente scolastico della scuola entro 7 giorni dalla data di pubblicazione.

Nel caso in cui pervenga un numero di candidature pari al fabbisogno il Dirigente scolastico, valuterà i requisiti di accesso e le clausole di esclusione.

Le graduatorie, una volta definitive, manterranno la loro validità per l'intera durata del percorso di potenziamento specifico.

Le graduatorie, una volta definitive, manterranno la loro validità per l'intera durata del progetto.

Articolo 10 - Comunicazioni al candidato e validità della selezione

La scuola non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesattezze nell'indicazione del recapito digitale.

Dopo la pubblicazione delle graduatorie definitive, l'esito della selezione sarà comunicata direttamente al/i candidato/i individuato/i e pubblicata all'Albo on line della scuola.

Articolo 11 - Attribuzione incarico, compiti e luogo di svolgimento

Questa Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento degli incarichi anche in presenza di una sola domanda valida per ognuno di essi.

L'attribuzione degli incarichi avverrà tramite provvedimento del DS nel rispetto delle graduatorie definitive e sulla base dell'articolazione dei progetti

I compensi degli incarichi attribuiti saranno assoggettati alle ritenute erariali, previdenziali e assistenziali previste dalla normativa vigente.

Le attività inizieranno, dopo l'accettazione dell'incarico e comunque non oltre la durata del progetto PNRR.

ART. 12 - Condizioni Contrattuali e Finanziarie

La durata del contratto sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria; lo svolgimento delle prestazioni aggiuntive potrà essere richiesto dal lunedì al sabato in orario antimeridiano/pomeridiano aggiuntivo rispetto a quello di servizio anche durante i mesi estivi e sia presso la sede centrale della scuola sita in Via Acrone,12 in Agrigento.

Il Liceo Scientifico e delle Scienze Umane R.Politi di Agrigento prevede con il presente avviso l'adozione della clausola risolutiva espressa secondo cui lo stesso può recedere dal presente bando in tutto o in parte con il mutare dell'interesse pubblico che ne ha determinato il finanziamento.

La remunerazione, comprensiva di tutte le trattenute di legge, sarà determinata a seconda delle attività svolte e il suo importo non supererà, in ogni caso, le soglie considerate ammissibili dalla normativa vigente.

La retribuzione oraria, lordo Stato, è pari ad € 122,00 Lordo Stato per la figura di "Docente Esperto" e di € 34,00 Lordo Stato per la figura di "Tutor"

I compensi s'intendono comprensivi di ogni eventuale onere, fiscale e previdenziale, ecc., a totale carico dei beneficiari.

La retribuzione, nel caso di impegno lavorativo di durata inferiore alle ore previste dall'incarico conferito, dovrà essere commisurata e proporzionata all'attività effettivamente espletata e alla durata complessiva dell'incarico.

E' fatto obbligo al personale Docente Esperto e al Tutor di segnalare tempestivamente al Dirigente Scolastico l'eventuale assenza degli alunni al fine di valutare l'interruzione del progetto laboratoriale oggetto del presente avviso di selezione, qualora i destinatari frequentanti scendano al di sotto del numero minimo previsto (5 unità per ciascun percorso).

La liquidazione della retribuzione spettante, opportunamente contrattualizzata, dovrà armonizzarsi con i tempi di trasferimento dei fondi da parte del MIM e dell'Unione Europea senza che la presente Istituzione scolastica sia obbligata ad alcun anticipo di cassa.

Articolo 13 - Codice di comportamento dei dipendenti pubblici

1. I soggetti individuati secondo le modalità e la procedura sopradescritta, dovranno attenersi agli obblighi di condotta, per quanto compatibili, previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.

Articolo 14 - Trattamento dei dati personali

1. Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è l'Istituzione scolastica Liceo Scientifico e delle Scienze Umane R.Politi, con sede in Agrigento Via Acrone n.12, alla quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: agpm03000a@pec.istruzione.it.

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica Liceo Scientifico e delle Scienze Umane R.Politi, con sede in Agrigento Via Acrone n.12, è la Dirigente Scolastica Prof.ssa Santa Ferrantelli

Base giuridica del trattamento

Esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 6, lett. e), del Regolamento (UE) 2016/679 e dall'art. 2-ter del d.lgs. 196/2003.

Tipi di dati trattati e finalità del trattamento

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente Avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'Avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Obbligo di conferimento dei dati

Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'impossibilità di dare corso alla domanda di partecipazione.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.

Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.

Articolo 15 - Responsabile del procedimento

1. Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è la Prof.ssa Santa Ferrantelli, in qualità di Dirigente Scolastico e-mail istituzionale agpm03000a@istruzione.it, numero di telefono 0922/20535.

Articolo 16 - Pubblicizzazione della procedura di selezione



Si pubblica il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata

Articolo 17 - Rinvio all'art. 53 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

1. Con riferimento agli incarichi conferiti ai dipendenti pubblici, si applicano le previsioni di cui all'art. 53 del d.lgs. n. 165/2001.

Articolo 18 - Norme di rinvio

1. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al d.lgs. n. 165/2001, al codice civile e alle altre norme vigenti.

Articolo 19 - Privacy

Ai sensi del R.E. 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 all'art. 7 del citato R.E. 2016/679.

Il presente avviso viene reso pubblico mediante pubblicazione su albo pretorio e amministrazione trasparente presenti sul sito web dell'istituto.

Il personale docente interessato è tenuto a presentare la propria candidatura allegando i seguenti documenti:

- Modello A – domanda –debitamente compilato e sottoscritto;
- Curriculum vitae, redatto sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di notorietà, debitamente compilato e sottoscritto;
- Documento di riconoscimento in corso di validità;
- Informativa privacy (come da modello), debitamente compilata e sottoscritta.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Santa Ferrantelli
Documento firmato digitalmente