



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

C.P.I.A. 1 SIENA - -POGGIBONSI
Prot. 0006663 del 30/05/2024
VII-6 (Uscita)

Poggibonsi, il 30/05/2024.

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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche

(D.M. n. 65/2023)

Titolo del Progetto: *La didattica orientativa con il potenziamento delle STEM nell'istruzione per adulti*

Codice del Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-29947

C.U.P. B54D23004320006

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 INCARICHI INDIVIDUALI, DI CUI N. 1 DOCENTE/ESPERTO E N. 1 TUTOR, AVENTI AD OGGETTO LA REALIZZAZIONE DI N. 1 PERCORSO DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE DAL TITOLO “ATTIVITÀ LABORATORIALI DI PROTOTIPAZIONE RAPIDA E DIGITAL FABRICATION PER AMBITI E HERITAGE” – LINEA DI INTERVENTO A, DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PROT. N. 5890 DEL 13/05/2024

Il giorno 30/05/2024, alle ore 09:00 nell'Ufficio di Presidenza del C.P.I.A. 1 Siena, sito in Viale G. Garibaldi n. 30, a Poggibonsi (SI), si è riunita la Commissione di valutazione per il conferimento di n. 2 incarichi individuali, di cui n. 1 Docente/Esperto e n. 1 Tutor, aventi ad oggetto la realizzazione di n. 1 Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage” – Linea di Intervento A, di cui all'Avviso pubblico di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024, per una durata pari a n. 20 ore, da svolgersi entro il 31/12/2024, data massima prevista di fine percorso (15 maggio 2025, data di fine progetto, salvo proroghe), in relazione al Progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-29947 – Titolo “La didattica orientativa con il potenziamento delle STEM nell'istruzione per adulti” (CUP: B54D23004320006), nelle persone:

Presidente: Dirigente Scolastico Prof. Domenico Biagio Perrotta;

Componente: D.S.G.A. Dott.ssa Elena Ferrandi;

Componente: Assistente Amministrativa Sig.ra Patrizia Sannino;

PREMESSO CHE



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- con Decreto prot. n. 5861 del 13/05/2024, l'Istituzione scolastica ha definito l'avvio di una procedura di selezione per il conferimento di n. 2 incarichi individuali, di cui n. 1 Docente/Esperto e n. 1 Tutor, aventi ad oggetto la realizzazione del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage" – Linea di Intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti", per una durata pari a n. 20 ore, da svolgersi entro il 31/12/2024, data massima prevista di fine percorso (15 maggio 2025, data di fine progetto, salvo proroghe);
- in data 13/05/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024;
- l'art. 2 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024 ha previsto specifici requisiti e titoli ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 3 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024 ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 23:59 del 28 maggio 2024*»;
- con Decreto prot. n. 6607 del 29/05/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di n. 2 incarichi individuali, di cui n. 1 Docente/Esperto e n. 1 Tutor, aventi ad oggetto la realizzazione del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage" – Linea di Intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti", in relazione al Progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-29947 – Titolo "La didattica orientativa con il potenziamento delle STEM nell'istruzione per adulti" (CUP: B54D23004320006);
- funge da Segretario verbalizzante il Componente D.S.G.A. Dott.ssa Elena Ferrandi;

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona del Dirigente Scolastico Prof. Domenico Biagio Perrotta, dà atto che sono pervenute n. 3 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, così come indicato nell'Elenco dei partecipanti alla predetta procedura ad evidenza pubblica assunto al prot. n. 6609 del 29/05/2024.

Entro il termine indicato nell'Avviso pubblico di selezione assunto al prot. n. 5890 del 13/05/2024, sono pervenute le candidature di seguito indicate:

- **Figura richiesta – DOCENTE/ESPERTO del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage" – Linea di Intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti" – N. 2 CANDIDATURE:**

SALERNO GIUSEPPE – Domanda di partecipazione pervenuta in data 28/05/2024 ed assunta al prot. n. 6560 del 28/05/2024, in qualità di docente in collaborazione plurima;

CHESI DAVIDE – Domanda di partecipazione pervenuta in data 28/05/2024 ed assunta al prot. n. 6606 del 29/05/2024, in qualità di docente in collaborazione plurima.

Non ha presentato domanda di partecipazione nessun candidato appartenente al personale interno.

- **Figura richiesta – TUTOR del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital**



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it



fabrication per ambiti e heritage” – Linea di Intervento A “Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti” – N. 1 CANDIDATURA:

DI DOMENICO MARCO – Domanda di partecipazione pervenuta in data 23/05/2024 ed assunta al prot. n. 6343 del 23/05/2024, in qualità di docente interno.

La Commissione, dopo aver verificato la conformità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature, secondo i requisiti e i titoli richiesti dall'art. 2 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024 e secondo i criteri esplicitati dall'art. 3 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024.

Figura richiesta – DOCENTE/ESPERTO del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage” – Linea di Intervento A “Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti”:

CANDIDATO: Docente c/o altra Istituzione Scolastica SALERNO Giuseppe

Domanda di partecipazione pervenuta in data 28/05/2024 ed assunta al prot. n. 6560 del 28/05/2024

Preliminarmente la Commissione rileva che il docente in servizio c/o altra Istituzione Scolastica SALERNO Giuseppe, come previsto, a pena di esclusione, dall'art. 2 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024, risulta in possesso di tutti i requisiti specifici e di tutti i titoli richiesti per l'assunzione dell'incarico sopra indicato, così come desumibile dal CV allegato alla domanda di partecipazione, e precisamente:

- docente presso altra Istituzione Scolastica (I.I.S. “Roncalli” Poggibonsi) con incarico a tempo indeterminato;
- a) laurea magistrale in Ingegneria Meccanica [X];
- b) esperienza almeno triennale nell'insegnamento della classe di concorso A-42 [X];
- c) pregressa esperienza in attività di ricerca e realizzazione di prototipi con gli strumenti della fabbricazione digitale e nel settore della stampa 3D [X];
- d) conoscenza ed utilizzo del software CAD-SolidWorks [X].

1° Macrocriterio: Titoli di Studio	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Laurea Triennale valida: fino a 89 2 punti da 90 a 104 3 punti da 105 in poi 4 punti	Max punti 7 (<i>indicare il titolo di studio più alto</i>)	Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, conseguita il 24/02/2016 c/o l'Università degli Studi di Salerno, con votazione 108/110.	7,00	7,00
Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento valida: fino a 89 4 punti da 90 a 99 5 punti da 100 a 104 6 punti da 105 a 110 e lode 7 punti				
Diploma: fino a 75 1 punto da 76 a 90 2 punti da 91 in poi 3 punti				
Corso di specializzazione o master biennale inerente al profilo per cui si candida (1 punto a corso)	Max punti 2			
Corso di perfezionamento o master annuale inerente al profilo per cui si candida (0,5 punti a corso)	Max punti 1			



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFK0X - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1sienna.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Dottorato di ricerca coerente con al profilo per cui si candida (si valuta un solo dottorato)	Max punti 2			
2° Macrocrietrio: Titoli Culturali/Professionali Specifici	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (0,5 per corso)	Max punti 3			
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di docente (1 per corso)	Max punti 3			
Esperienza come docenza universitaria coerente con l'attività, superiore almeno ad un anno	Punti 3			
Pubblicazione riferita alla disciplina e/o attività richiesta (indicare i riferimenti della pubblicazione monografica o articolo) (1 punto a pubblicazione monografia; 0,5 per ogni articolo su rivista cartacea o online)	Max punti 4	Pubblicazione Scientifica "Influence of control parameters on FDM 3D printing" (2018).	1,00	1,00
Certificazioni Informatiche (rilasciate da Enti riconosciuti dal MIM, o Patente europea, o titolo equipollente) (1 punto per certificazione)	Max punti 4			
Certificazioni professionali coerenti con la figura richiesta (1 punto per ogni corso)	Max punti 4			
Certificazioni inerenti alla sicurezza (D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.) (1 punto a certificazione)	Max punti 2			
Certificazioni della lingua straniera (rilasciate da Enti riconosciuti dal MIM) (1 punto a certificazione)	Max punti 4	Certificazione di Lingua Inglese – Livello B2; Certificazione di Lingua Spagnola – Livello A1.	2,00	2,00
Altre certificazioni (qualità, ambientali, ecc.) (1 punto a certificazione)	Max punti 3			
Iscrizione all'Albo professionale	Punti 2			
3° Macrocrietrio: Titoli di servizio o Lavoro	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Specifica abilitazione all'insegnamento coerente con l'attività da svolgere	Punti 4	Abilitazione Classe di Concorso A-42 – Scienze e Tecnologie Meccaniche.	4,00	4,00
Possesso di laurea o titolo di studio che consente l'accesso alla classe di concorso coerente con l'attività da svolgere (se titolo di studio diverso da quello indicato nel 1° Macrocrietrio)	Punti 1			
Esperienza lavorativa coerente con l'attività o con la figura professionale richiesta (diversa da quella dichiarata al punto successivo) (1 punto per anno; per periodi o frazioni inferiori a 1 anno il punteggio sarà proporzionato con riferimento ai giorni su base 365)	Max punti 29	02/2017 – 11/2017 – DREAM Fablab di Città della Scienza – Attività di ricerca e realizzazione di prototipi con gli strumenti della fabbricazione digitale; supporto alle attività didattiche e laboratoriali della DREAM Academy; Corsi sulla stampa 3D; Programmazione fresatrice a controllo numerico (11 MESI); 12/2017 – 10/2018 – KeyForBusiness – Biologic – Laboratorio di fabbricazione digitale (11 MESI).	1,50	1,80



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it



Anzianità di servizio (di ruolo e non di ruolo) (1 punto per anno; per periodi o frazioni inferiori a 1 anno il punteggio sarà proporzionato con riferimento ai giorni su base 365)	Max punti 10	Dall'a.s. 2018/2019 (in corso) docente Classe di Concorso A-42.	6,00	5,75
Esperienze lavorative con piattaforme E-procurement (Portale di acquistiinrete, Portale di gestione contabile dei Fondi comunitari, o similari): (indicare specificamente le esperienze lavorative e le piattaforme utilizzate) fino a 3 anni 1 punto più di 3 fino a 5 anni 2 punti più di 5 fino a 10 anni 3 punti oltre 10 anni 4 punti	Max punti 4			
Esperienze pregresse per incarichi coerenti con la figura professionale richiesta in altri enti / aziende in Progetti PON, FSE, FESR, POR, PNRR (indicare il Progetto a cui si è partecipato e l'attività svolta) (1 punto per esperienza)	Max punti 9	Progettazione PNRR Next Generation Lab – Progetto FAB LAB Valdelsa M4C1I3.2-2022-962-P-17445 (CUP: H54D22003210006).	1,00	1,00
TOTALE PUNTEGGIO				22,55 PUNTI

CANDIDATO: Docente c/o altra Istituzione Scolastica CHESI Davide

Domanda di partecipazione pervenuta in data 28/05/2024 ed assunta al prot. n. 6606 del 29/05/2024

Preliminarmente la Commissione rileva che il docente in servizio c/o altra Istituzione Scolastica CHESI Davide non risulta in possesso di tutti i requisiti specifici e titoli richiesti per l'assunzione dell'incarico sopra indicato, previsti, a pena di esclusione, dall'art. 2 dell'Avviso di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024, e precisamente risulta non essere in possesso del requisito di cui al comma 1, lettera b), ovvero *“esperienza almeno triennale nell'insegnamento della classe di concorso A-42”*. Pertanto, sebbene in possesso dei restanti requisiti e titoli richiesti, essendo predetto requisito mancante, previsto a pena di esclusione dalla procedura di selezione, questa Commissione dispone l'esclusione del candidato CHESI Davide dalla procedura di selezione di cui all'Avviso pubblico di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024 per mancanza del requisito, richiesto a pena di esclusione, di cui all'art. 2, c. 1, lett. b), dell'Avviso pubblico prot. n. 5890 del 13/05/2024.

Figura richiesta – TUTOR del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage” – Linea di Intervento A “Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti”:

CANDIDATO: Docente interno DI DOMENICO MARCO

Domanda di partecipazione pervenuta in data 23/05/2024 ed assunta al prot. n. 6343 del 23/05/2024

Preliminarmente la Commissione attesta che il docente interno DI DOMENICO Marco soddisfa il requisito di cui all'art. 2 dell'Avviso pubblico di selezione prot. n. 5890 del 13/05/2024, in quanto in servizio c/o il C.P.I.A. 1 Siena con incarico a tempo indeterminato.



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it



1° Macrocriterio: Titoli di Studio	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Laurea Triennale valida: fino a 89 2 punti da 90 a 104 3 punti da 105 in poi 4 punti	Max punti 7 <i>(indicare il titolo di studio più alto)</i>			
Laurea specialistica, magistrale o vecchio ordinamento valida: fino a 89 4 punti da 90 a 99 5 punti da 100 a 104 6 punti da 105 a 110 e lode 7 punti		Laurea in Scienze Biologiche, c/o l'Università degli Studi di Tor Vergata di Roma, conseguita il 12/03/1993, con votazione 110/100.	7,00	7,00
Diploma: fino a 75 1 punto da 76 a 90 2 punti da 91 in poi 3 punti				
Corso di specializzazione o master biennale inerente al profilo per cui si candida (1 punto a corso)	Max punti 2			
Corso di perfezionamento o master annuale inerente al profilo per cui si candida (0,5 punti a corso)	Max punti 1			
Dottorato di ricerca coerente con al profilo per cui si candida (si valuta un solo dottorato)	Max punti 2	Dottorato di ricerca, c/o l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - X Ciclo (1998).	2,00	2,00
2° Macrocriterio: Titoli Culturali/Professionali Specifici	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di discente (0,5 per corso)	Max punti 3			
Partecipazione a corsi di formazione attinenti alla figura richiesta, in qualità di docente (1 per corso)	Max punti 3			
Esperienza come docenza universitaria coerente con l'attività, superiore almeno ad un anno	Punti 3			
Pubblicazione riferita alla disciplina e/o attività richiesta <i>(indicare i riferimenti della pubblicazione monografica o articolo)</i> (1 punto a pubblicazione monografia; 0,5 per ogni articolo su rivista cartacea o online)	Max punti 4			
Certificazioni Informatiche <i>(rilasciate da Enti riconosciuti dal MIM, o Patente europea, o titolo equipollente)</i> (1 punto per certificazione)	Max punti 4			
Certificazioni professionali coerenti con la figura richiesta (1 punto per ogni corso)	Max punti 4			
Certificazioni inerenti alla sicurezza (D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii.) (1 punto a certificazione)	Max punti 2			
Certificazioni della lingua straniera <i>(rilasciate da Enti riconosciuti dal MIM)</i> (1 punto a certificazione)	Max punti 4			
Altre certificazioni (qualità, ambientali, ecc.) (1 punto a certificazione)	Max punti 3			
Iscrizione all'Albo professionale	Punti 2			



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it



3° Macrocriterio: Titoli di servizio o Lavoro	Punti	N. e descrizione	Punteggio dichiarato dal candidato	Punti attribuiti dalla Commissione
Specifica abilitazione all'insegnamento coerente con l'attività da svolgere	Punti 4			
Possesso di laurea o titolo di studio che consente l'accesso alla classe di concorso coerente con l'attività da svolgere <i>(se titolo di studio diverso da quello indicato nel 1° Macrocriterio)</i>	Punti 1			
Esperienza lavorativa coerente con l'attività o con la figura professionale richiesta <i>(diversa da quella dichiarata al punto successivo)</i> (1 punto per anno; per periodi o frazioni inferiori a 1 anno il punteggio sarà proporzionato con riferimento ai giorni su base 365)	Max punti 29			
Anzianità di servizio (di ruolo e non di ruolo) (1 punto per anno; per periodi o frazioni inferiori a 1 anno il punteggio sarà proporzionato con riferimento ai giorni su base 365)	Max punti 10	Insegnante di Scuola Secondaria di Primo Grado – Come da CV: a.s. 1998/1999 – 2004/2005 (7 anni); a.s. 2017/2018 – 2019/2020 (3 anni); dall'a.s. 2021/2022 c/o il C.P.I.A. 1 Siena.	10,00	10,00
Esperienze lavorative con piattaforme E-procurement (Portale di acquisto rete, Portale di gestione contabile dei Fondi comunitari, o similari): <i>(indicare specificamente le esperienze lavorative e le piattaforme utilizzate)</i> fino a 3 anni 1 punto più di 3 fino a 5 anni 2 punti più di 5 fino a 10 anni 3 punti oltre 10 anni 4 punti	Max punti 4			
Esperienze pregresse per incarichi coerenti con la figura professionale richiesta in altri enti / aziende in Progetti PON, FSE, FESR, POR, PNRR <i>(indicare il Progetto a cui si è partecipato e l'attività svolta)</i> (1 punto per esperienza)	Max punti 9	Tutor del Modulo "Alfabetizzazione informatica in carcere" (n. 30 ore) c/o il C.P.I.A. 1 Siena – Progetto 10.3.1A-FSEPON-TO-2021-1.	1,00	1,00
TOTALE PUNTEGGIO				20,00 PUNTI

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria:

Figura richiesta - DOCENTE/ESPERTO del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo "Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage" – Linea di Intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti":



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale Per La Toscana

C.P.I.A. 1 SIENA

Cod. mecc. SIMM050007 – Codice univoco UFFKOX - C.F. 91023220527

Sede: Viale G. Garibaldi, 30 - 53036 Poggibonsi (SI) – Tel. 0577/986673 – 0577/986674

Sito web: www.cpia1siena.edu.it – E-mail: SIMM050007@istruzione.it – Pec: SIMM050007@pec.istruzione.it

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Docente in collaborazione SALERNO Giuseppe	22,55 punti
Docente in collaborazione CHESI Davide	Escluso <i>(Mancanza del requisito, richiesto a pena di esclusione, di cui all'art. 2, c. 1, lett. b), dell'Avviso pubblico prot. n. 5890 del 13/05/2024)</i>

Figura richiesta – TUTOR del Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione dal titolo “Attività laboratoriali di prototipazione rapida e digital fabrication per ambiti e heritage” – Linea di Intervento A “Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti”:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Docente interno DI DOMENICO Marco	20,00 punti

Alle ore 10:00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto.

Poggibonsi, li 30/05/2024.

Presidente: Dirigente Scolastico Prof. Domenico Biagio Perrotta _____firmato Domenico Biagio Perrotta_____

Componente: D.S.G.A. Dott.ssa Elena Ferrandi _____firmato Elena Ferrandi_____

Componente: A.A. Sig.ra Patrizia Sannino _____firmato Patrizia Sannino_____