

VERBALE RIUNIONE CORREZIONE PROVA SCRITTA PeF A060 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

Il giorno 16 dicembre 2024 alle ore 12,00, presso i locali del Dipartimento IEM, si riunisce la Commissione giudicatrice della prova finale dei percorsi di formazione (PEF) da 30 CFU e da 60 CFU del DPCM 4 Agosto 2023 per la Classe di concorso A060-Tecnologia nella Scuola Secondaria di Primo Grado, nominata in data 27/11/2024, nella composizione seguente:

Prof. Giovanni Sotgiu	Presidente
Prof. Paolo Cicconi	Docente
Prof.ssa Lodovica Fabiani	Esperto

La Commissione si riunisce con il presente OdG:

1. Correzione delle prove scritte depositate dai corsisti con PeF da 60 CFU;
2. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF da 60 CFU;
3. Correzione delle prove scritte depositate dai corsisti con PeF da 30 CFU-art. 13;
4. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF da 30 CFU-art. 13;
5. Correzione delle prove scritte depositate dai corsisti con PeF da 30 CFU;
6. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF da 30 CFU;
7. Varie ed eventuali

1. Correzione delle prove scritte PeF-60

La Commissione procede alla valutazione degli scritti ed alla assegnazione dei punteggi seguendo la griglia di valutazione approvata nella precedente riunione. I risultati della valutazione sono riportati nell'allegato 1a.

2. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF-60

Successivamente la Commissione assegna a ciascun corsista il tema su cui dovrà svolgere la lezione simulata, indicando un tempo di esposizione di circa 15 minuti. L'elenco dei temi è anche esso riportato nell'allegato 1a. I predetti temi sono inviati alla segreteria del corso per essere pubblicati sul sito del Dipartimento.

3. Correzione delle prove scritte PeF-30 art.13

La Commissione procede alla valutazione degli scritti ed alla assegnazione dei punteggi seguendo la griglia di valutazione approvata nella precedente riunione. I risultati della valutazione sono riportati nell'allegato 1.

4. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF-30 art.13

Successivamente la Commissione assegna a ciascun corsista il tema su cui dovrà svolgere la lezione simulata, indicando un tempo di esposizione di circa 15 minuti. L'elenco dei temi è anche esso riportato nell'allegato 1. I predetti temi sono inviati alla segreteria del corso per essere pubblicati sul sito del Dipartimento.

5. Correzione delle prove scritte PeF-30

La Commissione procede alla valutazione degli scritti ed alla assegnazione dei punteggi seguendo la griglia di valutazione approvata nella precedente riunione. I risultati della valutazione sono riportati nell'allegato 1.

Dopo la correzione degli elaborati relativi ai candidati dalla lettera A alla lettera B (compresa), alle ore 18,05 la Commissione sospende i lavori. Si provvede ad assegnare ai corsisti valutati il tema su cui dovranno svolgere la lezione simulata e si inviano alla segreteria del corso per essere pubblicati sul sito del Dipartimento.

La commissione si aggiorna alle ore 14,00 del giorno successivo, martedì 17 dicembre 2024.

Alle 14,10 di martedì 17 dicembre 2024 la Commissione riprende i lavori negli stessi locali con la discussione del punto 5.

La Commissione procede alla valutazione degli scritti a partire dai candidati con la lettera C ed alla assegnazione dei punteggi seguendo la griglia di valutazione approvata nella precedente riunione. I risultati della valutazione sono riportati nell'allegato 1.

6. Assegnazione del tema per la lezione simulata per i corsisti con PeF-30

Successivamente la Commissione assegna a ciascun corsista il tema su cui dovrà svolgere la lezione simulata, indicando un tempo di esposizione di circa 15 minuti. L'elenco dei temi è anche esso riportato nell'allegato 1. I predetti temi sono inviati alla segreteria del corso per essere pubblicati sul sito del Dipartimento.

7. Varie ed eventuali

Il punto tace.

Terminati i lavori la seduta si chiude alle ore 17,30.

La Commissione

Prof. Giovanni Sotgiu _____

Prof. Paolo Cicconi _____

Prof.ssa Lodovica Fabiani _____

Allegato 1

	cognome	nome	matricola	tipo	pertine nza max 4	compl etezza max 3	corrett ezza max 3	tot	argomento prova simulata
1	Alfieri	Alessandra	624113	PeF60	4	3	3	10	Materiali tessili: loro caratteristiche e lavorazione dei tessuti
2	Baldini	Sara	264463	PeF60	4	3	3	10	Proiezioni ortogonali
3	Cacciapuoti	Anna	626146	PeF60	4	3	3	10	Etichette alimentari
4	Carosi	Catia	624330	PeF60	4	3	3	10	La corrente elettrica
5	De Bonis	Giuseppina	626351	PeF60	4	2	3	9	Il legno: costituzione e applicazioni
6	Di Francesco	Floriana	625381	PeF60	3	3	3	9	Strumenti per il disegno digitale
7	Gallotto	Maria	624160	PeF60	3	3	3	9	La carta
8	Giustizieri	Anna Chiara	624208	PeF60	4	3	3	10	Le fibre tessili
9	Micci	Mirta	624177	PeF60	4	2	3	9	Materiali conduttori e isolanti
10	Minno	Matteo	625486	PeF60	4	3	3	10	Il cemento
11	Notaro	Laura	624226	PeF60	4	3	3	10	Il legno come materiale da costruzione
12	Pace	Carla	625013	PeF60	4	3	3	10	Processi estrattivi dei minerali
13	Palpini	Federica	621747	PeF60	4	3	3	10	Manifattura additiva
14	Recchia	Silvia	624117	PeF60	4	3	3	10	Alimentazione: rapporto cibo-salute
15	Russo	Michela	624907	PeF60	3	3	3	9	La programmazione
16	Saini	Patrizia	624828	PeF60	3	3	3	9	Le materie plastiche
17	Sgherri	Serena	624386	PeF60	4	3	3	10	Progettare la città

	cognome	nome	matricola	tipo	pertinenza max 4	completezza max 3	correttezza max 3	tot	argomento prova simulata
1	Capitanio	Vincenzo	623685	PEF30-13	4	2	3	9	Le leghe e le superleghe
2	Gorini	Sara	623686	PEF30-13	4	2	3	9	Alimentazione Sostenibile e Consapevole
3	La Vecchia	Maria	626031	PEF30-13	3	2	3	8	Disegno modulare e simmetrie geometriche
4	Musolino	Nunziata Francesca	531806	PEF30-13	3	3	3	9	Etichettatura di prodotti alimentari
5	Podestà	Valeria	585117	PEF30-13	3	3	3	9	Riciclo della plastica

	Cognome	Nome	matricola	tipo	pertinenza max 4	completezza max 3	correttezza max 3	tot	argomento prova simulata
1	Acierno	Angela	624770	PEF30	3	3	3	9	La carta e il suo riciclo
2	Agnoli	Paola	624198	PEF30	4	3	3	10	Progettazione urbana
3	Bucarelli	Giada	289215	PEF30	3	2	3	8	Materiali per l'edilizia
4	Cera	Caterina	626500	PEF30	3	3	2	8	La ceramica
5	Chironna	Elena	626355	PEF30	4	3	3	10	Riuso e riciclo dei materiali
6	Crafa	Giuseppe	624144	PEF30	4	3	2	9	I fenomeni elettrici
7	De Stefano	Raffaella	624326	PEF30	4	3	3	10	Solidi in movimento
8	Di Maulo	Carlo	531949	PEF30	4	3	3	10	Alimentazione e fabbisogno energetico
9	Filice	Rosa Maria	624924	PEF30	4	3	2	9	Le fonti di energia
10	Fiorletta	Laura	624227	PEF30	4	2	3	9	Etichette alimentari
11	Gallinaro	Elena	624888	PEF30	4	3	3	10	Struttura urbana
12	Gallodoro	Rosa	624919	PEF30	4	3	3	10	Macchine elettriche
13	Lavorini	Paolo	625468	PEF30	4	3	3	10	Alimentazione consapevole
14	Lorusso	Giacomo	625119	PEF30	4	3	3	10	La filiera del legno
15	Maltinti	Marco	626358	PEF30	4	3	3	10	Il vetro
16	Mazzariello	Sabino	624222	PEF30	4	2	3	9	Sostenibilità nella progettazione degli edifici
17	Minnocci	Bernardo	626359	PEF30	3	3	3	9	Economia e Lavoro
18	Odorici	Sabrina	624810	PEF30	4	3	3	10	Metodi di rappresentazione grafica
19	Pastro	Alessandro	625056	PEF30	4	3	3	10	Le tecnologie delle comunicazioni
20	Riccarelli	Laura	625077	PEF30	4	3	3	10	Le fibre tessili
21	Rinaldi	Ruggero	624164	PEF30	4	3	3	10	Lo spazio abitativo
22	Rinalduzzi	Silvia	266159	PEF30	3	3	3	9	La carta
23	Rotellini	Francesca	624142	PEF30	3	2	3	8	Motivi geometrici e natura
24	Santilli	Monica	626419	PEF30	4	3	3	10	Transizione energetica
25	Sforzini	Valentina	624402	PEF30	3	3	3	9	La struttura urbana
26	Spadano	Luca	624876	PEF30	4	3	3	10	Rapporto tra dimensioni umane e arredi
27	Speraddio	Diego	624247	PEF30	4	2	3	9	Smart city
28	Traini	Martina	451307	PEF30	4	3	3	10	La carta
29	Tucci	Angela	626496	PEF30	3	3	3	9	La progettazione degli edifici
30	Tumminia	Giovanna	624763	PEF30	4	3	3	10	Le materie plastiche