

Concorso A060 – TECNOLOGIA –

VERBALE - Estrazione terna delle prove pratiche di Tecnologia (A060)

In data 23 Giugno 2016, alle ore 9 presso l'ITIS di L'Aquila, nell'aula n° MAGNA il Presidente della Commissione del Concorso A060 Prof. Giorgio PARDI e i membri della Commissione sottoindicati, alla presenza di alcuni dei candidati concorrenti, hanno proceduto alla presenza continua degli intervenuti all'estrazione della terna delle tracce delle prove che si svolgeranno il giorno 24 Giugno 2016, alle ore 9.30.

Preliminarmente sono state indicate e inserite nelle buste le quattro terne di tracce, ognuna composta da tre (3) prove. Il Presidente/il commissario/il candidato IL PRESIDENTE provvede all'estrazione della Terna delle Prove da somministrare ai concorrenti.

All'interno della Busta vengono inseriti quattro biglietti numerati da uno a quattro. Dal sorteggio viene estratta la: 2

PROVA N° 1

Il Candidato disegni in Proiezioni Ortogonali e in Assonometria Isometrica una struttura spaziale di forma reticolare in scala opportuna. Il tutto deve rendere chiara la forma e il materiale e gli elementi costruttivi.

PROVA N° 2

Il candidato imposti un lavoro di gruppo specificando il tema che si vuole trattare. Immaginando di avere una classe 3°, composta da 23 alunni, divisa in più fasce di livello, con la presenza di un alunno diversamente abile, BES o DSA, si spieghi in che modo si intenderebbe procedere nella suddivisione dei gruppi, nell'assegnazione dei diversi ruoli, nella consegna del lavoro.

Si proceda

- 1) alla scelta della tematica, scegliendo tra "energia", "alimentazione" e "sistemi di comunicazione" spiegando le motivazioni di tale scelta, proponendo gli obiettivi da raggiungere, il prodotto da consegnare, i tempi da rispettare
- 2) all'esame dei compiti ~~da assegnare~~, all'interno di ciascun gruppo definendo i ruoli di ciascun componente;
- 3) alla definizione delle procedure da utilizzare per le verifiche formative e sommative predisponendo una rubrica valutativa che tenga conto anche di obiettivi trasversali.

PROVA N° 3

- 1) Il Candidato progetti un bilocale ad uso abitativo, delle dimensioni libere, completo di tutti gli arredi essenziali. Si richiede:
 - a) Rappresentazione grafica in scala opportuna;
 - b) Pianta e Sezione quotate;
 - c) Schema degli impianti tecnologici: sanitario, idrico, elettrico e termico;
 - d) Relazione tecnico-descrittiva delle fasi di realizzazione, con riferimento al percorso che devono seguire gli alunni della classe in cui viene proposta l'attività;
 - e) Si imposti una griglia di valutazione.

Il Presidente

Prof. Giorgio PARDI

Il Commissario

Prof.ssa Paola TRIVELLONI

Il Segretario

Dot.ssa Fernanda DI GIROLAMO

L'Aquila, 11

Note:

IL CANDIDATI CHE HANNO PARTECIPATO ALL'ESTRAZIONE
- DIAMORE FRANCESCO MARIO
- FIERRO FEDERICA

Concorso a Cattedra A060 – anno 2016

Il Candidato scelga una tra le seguenti tre tracce:

PROVA N° 1

Il Candidato disegni in Proiezioni Ortogonali e in Assonometria Isometrica una struttura spaziale di forma reticolare in scala opportuna. Il tutto deve rendere chiara la forma e il materiale e gli elementi costruttivi.

PROVA N° 2

Il candidato imponga un lavoro di gruppo specificando il tema che si vuole trattare. Immaginando di avere una classe 3°, composta da 23 alunni, divisa in più fasce di livello, con la presenza di un alunno diversamente abile, BES o DSA, si spieghi in che modo si intenderebbe procedere nella suddivisione dei gruppi, nell'assegnazione dei diversi ruoli, nella consegna del lavoro.

Si proceda

- 1) alla scelta della tematica, scegliendo tra "energia", "alimentazione" e "sistemi di comunicazione" spiegando le motivazioni di tale scelta, proponendo gli obiettivi da raggiungere, il prodotto da consegnare, i tempi da rispettare;
- 2) all'esame dei compiti da assegnare, all'interno di ciascun gruppo definendo i ruoli di ciascun componente;
- 3) alla definizione delle procedure da utilizzare per le verifiche formative e sommative predisponendo una rubrica valutativa che tenga conto anche di obiettivi trasversali.

PROVA N° 3

- 1) Il Candidato progetti un bilocale ad uso abitativo, delle dimensioni libere, completo di tutti gli arredi essenziali. Si richiede:
 - a) Rappresentazione grafica in scala opportuna;
 - b) Pianta e Sezione quotate;
 - c) Schema degli impianti tecnologici: sanitario, idrico, elettrico e termico;
 - d) Relazione tecnico-descrittiva delle fasi di realizzazione, con riferimento al percorso che devono seguire gli alunni della classe in cui viene proposta l'attività;
 - e) Si imponga una griglia di valutazione.

IL PRESIDENTE

