



Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di 1 posto di Tecnologo, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato per la durata di 3 anni, presso il Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia (Centro Interdipartimentale PEIC) di questo Politecnico. – COD. 04/20/TD

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA
(Colloquio – Esito finale)

Avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, alle ore 15.00 del giorno 08/06/2020 si insedia la Commissione Giudicatrice del concorso in titolo, nominata con Decreto della Direttrice Generale n. 811 del 22/05/2020, composta da:

- | | |
|---|------------|
| – Prof. Radu BOJOI
Professore Ordinario | Presidente |
| – Prof.ssa Elena Maria TRESSO
Professore Associato Confermato | Componente |
| – Dott. Enrico BORGIO
Categoria EP dell'Area amministrativa-gestionale | Componente |

Sono presenti tutti i membri della Commissione. I Commissari si sono collegati ognuno dalla propria postazione telematica, come di seguito specificato:

Prof. Radu BOJOI presso Politecnico di Torino

Prof.ssa Elena Maria TRESSO presso propria abitazione

Dott. Enrico BORGIO presso propria abitazione

La Commissione, determina i quesiti da porre ai candidati, di seguito riportati e allegati al presente verbale:

- N. 1) Il candidato descriva a sua scelta alcuni metodi e processi per la realizzazione di micro e nano strutture
- N. 2) Il candidato descriva a sua scelta alcune metodologie per lo sviluppo di sensoristica
- N. 3) Il candidato descriva i principi di base delle tecniche di prototipazione rapida 3D polimeriche

Tali quesiti sono proposti a ciascun candidato previa estrazione a sorte. Considerata la modalità telematica di espletamento del colloquio, l'estrazione della busta è sostituita con l'indicazione del numero della domanda.

Alle ore 15.15 la Commissione si collega in modalità telematica con i candidati ammessi alla selezione:

Risultano presenti i seguenti candidati:

- Felice CATANIA
- Francesco PERUCCI

Non risultano candidati assenti.

JRB