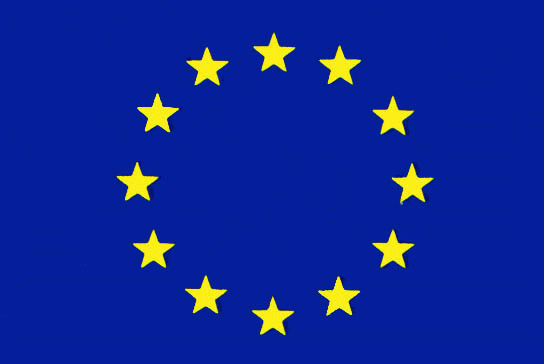
Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente



***Distretto Scolastico 32***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Via Gen. F. Rotundi, 4**  **71121 FOGGIA**  **Centr. 0881/720283**  **Pres. 0881/721195**  **Fax 0881/772196** | **Chimica, Materiali e Biotecnologie.**  **Elettronica ed Elettrotecnica - Elettrotecnica ed Automazione Progetto Sirio**  (corso serale).  **Informatica e Telecomunicazioni - Informatica** (corso serale).  **Meccanica, Meccatronica ed Energia - Meccanica Progetto Sirio** (corso serale).  **Trasporti e logistica** | **Via G. Imperiale, 50**  **71122 FOGGIA**  **Centr. 0881/687527**  **Pres. 0881/684014**  **Fax 0881/687528** |

**ALLEGATO C CRITERI DI VALUTAZIONE CURRICULA PROGETTISTA:**

**LABORATORIO MACCHINE UTENSILI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITOLO DI ACCESSO:**  **LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA, INFORMATICA O IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE** O COMUNQUE, IN AREE DISCIPLINARI RELATIVE ALLE COMPETENZE PROFESSIONALI RICHIESTE PER LA REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO (AVVISO PUBBLICO ART. 3 lett. C) | | | |
| **Titolo di accesso** |  | | **Da compilare a cura del candidato** |
| **Laurea vecchio ordinamento/laurea specialistica nuovo ordinamento**, in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (come ad es., ingegneria, architettura matematica e fisica, informatica,) | Voto 110/110 con lode | Punti 12 |  |
| Voto 110/110 | Punti 10 |
| Voto da 105 a 109 | Punti 8 |
| Voto da 100 a 104 | Punti 6 |
| Voto < a 100 | Punti 4 |
| Responsabile laboratorio tecnologico c/o Istituti Tecnici Tecnologici | Punti 5 per ogni attività  (max 1 attività per a.s.) | Max 10 punti |  |
| Pregressa esperienza, di almeno tre anni, di progettazione/collaudo di impianti tecnologici |  | Punti 10 |  |
| Abilitazione all’insegnamento nelle discipline di indirizzo (settore tecnologico) | max 1 abilitazione valutabile | Punti 6 |  |
| Attestati di formazione/aggiornamento, nel settore tecnologico, rilasciati da Università e/o Enti di formazione accreditati dal MIUR e/o Opere Pubbliche, di almeno 30 ore | Punti 1 per ogni attestato | Max 5 punti |  |
| Docenza nell’Istituzione scolastica pubblica | Punti 1 ogni 2 anni scolastici (max 20 anni) | Max 10 punti |  |
| Pregresse esperienze, come supporto alle scuole, in gestione di progetti PNSD, PON FESR-FSE, STEM | Punti 5 per incarico (max 2 incarichi) | Max 10 punti |  |
| Docenza e/o coordinamento in Corsi di formazione nel settore tecnologico | Punti 1 per incarico (max 6 incarichi) | Max 6 punti |  |
| Per ogni incarico pregresso di Tutor/Esperto in progetti PON/FESR | Punti 1 per incarico (max 6 incarichi) | Max 6 punti |  |
| Esperienze professionali, documentate, di progettazione tecnologica in altri Enti pubblici e/o privati | Punti 2 per ogni esperienza | Max 10 punti |  |
| Esperienze pregresse di progettista/collaudatore PON/FESR | Punti 2 per ogni esperienza | Max 10 punti |  |
| Certificazioni informatiche e digitali (Microsoft, Cisco, Ecdl, Eucip, Eipass) | Punti 1 per ogni attestato | Max 3 punti |  |
| Certificazione in Lingua straniera rilasciata da Enti Certificatori accredi- tati dal MIUR almeno di livello B1 |  | Punti 2 |  |
|  |  | Max 100/100 |  |

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma candidato

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_