**ALLEGATO 1** ( istanza di partecipazione )

 ISTANZA DI PARTECIPAZIONE ESPERTO FORMATORE

Il sottoscritto/a.................................................nato/a a .............................il............................,

C.F.............................................

CHIEDE

di essere ammesso/a alla procedura di selezione per il reclutamento dell’esperto per il modulo previsto dall'Avviso pubblico : ( barrare il modulo prescelto )

 **ROBOTTIAMO durata 30 ore**

 **CODIFICANDO SI IMPARA durata 30 ore**

................lì

 firma

 **N.B. ciascun aspirante può richiedere 1 solo ambito di intervento** .

+tabella valutazione titoli (allegato 2 )

Il sottoscritto/a..........................................................................nato/a.........................il....................................

dichiara che i titoli di seguito elencati ed auto-valutati trovano riscontro nel C.v. allegato

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITOLI CULTURALI ( max 20)**  | **PUNTEGGI** | **Punteggio a cura del candidato**  | **Spazio riservato al d.s.** |
| Diploma di Laurea V.O. (ingegneria informatica, elettronica ) INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare | Fino a 100/110 **punti 6**Da 101 a 105/110 **punti 7**Da106 a 110/110 **punti 8**110 e lode/110 **punti 9**  |  |  |
| Laurea nuovo ordinamento triennale(ingegneria informatica, elettronica ) \* In caso di conseguimento della specialistica verrà valutato il voto della laurea specialistica.  INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare | Fino a 104 punti 1Fino a 108 punti 2Da 109/110 con lode punti 3 |  |  |
| Laurea specialistica con votazione fino a 100  | **Punti 6** |  |  |
| Laurea specialistica con votazione da 101 fino a 105  | **Punti 7** |  |  |
| Laurea specialistica con votazione da 106 fino a 110  | Punti 8 |  |  |
| Laurea specialistica con votazione 110 lode | **Punti 9** |  |  |
| Master di 1° livello (coerente con le finalità didattiche del modulo ) INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare.  | **Punti 2** |  |  |
|  Diploma Perito Informatico spec. Informatica  | punteggio minimo fino a 59 punti 1 da 60 a 65 punti 2 da 66 a 70 punti 3da 71 a 75 punti 4 da 76 a 80 punti 5  da 81 a 85 punti 6 da 86 a 90 punti 7 da 91 a 95 punti 8 da 96 a 100 punti 9  |  ;  |   |
| Dottorato di ricerca | Punti 3 |  |  |
| Certificazioni Competenze specifiche (indicare solo quelle inerenti il progetto) | **Punti 3** per ogni certificazione Max 6 |  |  |
|  **TITOLI PROFESSIONALI (48 max )**  |  |  |
|  DOCENZA o coaching in progetti rivolti a studenti per l’insegnamento della robotica educativa . INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare(indicare luogo, data, oggetto, durata non <20ore, destinatari) | **Punti 4** per ogni esperienza Max 16 punti  |  |  |
|  Corsi di preparazione alle gare di robotica (competizioni nazionali /internazionali ) INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare(indicare luogo, data, oggetto, durata non <20ore, destinatari) | **Punti 4** per ogni corsoMax 16 punti |  |  |
| DOCENZA o coaching in progetti rivolti a studenti per l’insegnamento del pensiero computazionale ( coding, scratch…….. ) . INDICARE Pag. C.V. ed evidenziare(indicare luogo, data, oggetto, durata non <20ore, destinatari) | **Punti 4** per ogni esperienzaMax 16 punti |  |  |

.................lì....................... firma

PROPOSTA PROGETTUALE (Allegato 3)

TITOLO...............................