





|  |  |
| --- | --- |
| Immagine che contiene schizzo, simbolo, emblema, logo  Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, clipart  Descrizione generata automaticamente | **DIREZIONE DIDATTICA STATALE 4° CIRCOLO****Cod. Mecc. NAEE12800Q - Cod. Fiscale: 82009120633 Cod.univoco: UF10YX** **Traversa Annunziatella,snc - 80053 Castellammare di Stabia (Na)****Tel. (081)-871.44.11** **e-mail:** naee12800q@istruzione.it **– pec:** naee12800q@pec.istruzione.it[http://www.quartocircoloannunziatella.edu.it](http://www.quartocircoloannunziatella.edu.it/) |

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRZIONE E RICERCA**

**Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titolo avviso** | **Titolo progetto** | **Codice identificativo progetto** | **Importo autorizzato** |
| **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche****(D.M. n. 65/2023)** | **STEM + ENGLISH** | **M4C1I3.1-2023-1143-P-32646** | **€ 52.960,50** |
| **CUP: E84D23005040006** |

**AVVISO INTERNO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 5 INCARICHI INDIVIDUALI DI ESPERTO RELATIVI A PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE**

**STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE – SCUOLA PRIMARIA**

* Al Dirigente Scolastico

#

|  |  |
| --- | --- |
| Nome Cognome |  |
| Luogo e data di nascita |  |
| Nazionalità |  |
| Codice fiscale |  |
| Indirizzo di Residenza |  |
| Telefono fisso/Cell. |  |
| Indirizzo e-mail |  |
| PEC |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titoli** | **Indicazioni per il calcolo del punteggio** | **Punteggio** | **Autovalutazione** |
| Insegnamento delle discipline STEM nella scuola Primaria | pt. 2 per ogni anno di insegnamento | Max 20 pt |  |
| Comprovate esperienze nell’utilizzo delle TIC e delle STEM con gli alunni della Scuola Primaria.(i titoli presentati in questa categoria non sono valutabili nella categoria precedente) | pt. 2 per ogni attività considerate(minimo 5 ore) | Max 6 pt |  |
| Laurea magistrale afferente alle discipline STEM |  con lode pt. 10con votaz. da 100 a 110 pt. 8con votaz. inferiore a 100 pt. 6Laurea Triennale pt. 5 | Max 10 pt |  |
| Altra Laurea triennale e/o Magistrale  |  Laurea Triennale pt. 1 Laurea Magistrale pt.3 | Max 4 pt |  |
| Aggiornamento e formazione coerente con il percorso prescelto negli ultimi 3 anni | pt. 7 per ogni corso considerato (minimo 20 ore) | Max 14 pt |  |
| Certificazioni informatiche | pt. 2 per ogni certificazione | Max. 6 pt |  |
| Progetto delle attività da svolgere | Aspetti innovativi proposti e pieno utilizzo delle risorse strumentali messe a disposizione(Max punti 20)Attinenza con le attività e i contenuti previsti nell’Avviso di selezione(Max punti 10)Organizzazione e modalità di svolgimento del progetto(Max punti 5)Metodologia proposta e risultati attesi (Max punti 5) | Max 40 pt |  |

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