

53° Distretto Scolastico – Nocera Inferiore

**LICEO SCIENTIFICO STATALE “RENATO CACCIOPPOLI”**  
**SCIENTIFICO – CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE**

Via Domenico Velleca, 56 – 84018 SCAFATI - (SA) Tel. 081.8633329

saps15000v@pec.istruzione.it - [saps15000v@istruzione.it](mailto:saps15000v@istruzione.it) - C.F. 80024590657 - C.M. SAPS15000V

[www.liceoscafati.it](http://www.liceoscafati.it) – codice univoco fatturazione elettronica: UFQSMN

**OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche**

**(D.M. n. 65/2023)**

**GRADUATORIA DEFINITIVA PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO la selezione di figure di esperti interni ed esterni per percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere RELATIVI AL PROGETTO STE(A)M, CUP G84D23004480006 - CODICE PROGETTO - M4C1I3.1-2023-1143-P-28214**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

con Decreto n. **8671 del 25/09/2024**, l’Istituzione scolastica ha autorizzato l’avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi , aventi ad oggetto:

- la selezione di **14 incarichi individuali di esperto interno/esterno e 2 incarichi individuali di esperto interno/esterno**, aventi ad oggetto percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM., nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università” – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” del PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, per una durata pari a 27 H a percorso;
  - in data **25/09/2024** l’Istituzione scolastica ha pubblicato l’Avviso di selezione prot. n. **8672**;
    - l’art. 3, dell’Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell’individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
  - l’art. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 23 :59 del 31/05/2024
- con Decreto n. **10482 del 07/11/2024**, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di n.14 incarichi individuali di esperto interno/esterno e 2 incarichi individuali di esperto interno/esterno per lo svolgimento delle attività di formazione, in relazione al progetto STE(A)M, identificato da Codice CUP G84D23004480006

**Considerata** la valutazione effettuata dalla Commissione il **12/11/2024** con verbale prot. n. **10614** la SUA pubblicazione in albo;

**-Visto che nessun ricorso è stato presentato;**

**-D E C R E T A**

**E' pubblicata la seguente graduatoria definitiva:**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>EDIZIONE</b>
ALFANO PASQUALE	77	ORIENTAMENTO E DISCIPLINE STEM AD INDIRIZZO MEDICO/BIOLOGICO
NOCERA ANNA	75	ALIMENTAZIONE E SPORT
VIOLANTE ANNA	66	ALIMENTAZIONE E SPORT
PITACORO MARIA	65	AVANTI INSIEME VERSO LA MATURITÀ
RIZZO GIANLUCA	64	COSTRUIAMO UN SISMOGRAFO
BUONO ANNA	61	BIOTECNOLOGIE
GENTILE GIULIANA	60	PREPARAZIONE ALLE OLIMPIADI DI CHIMICA
PAUCIULLO ALESSANDRO	57	ROBOTICA E STAMPA 3D:INNOVAZIONE E CREATIVITÀ TECNOLOGICA
D'AMBROSI MAURO	55	ESPLORANDO NUOVI MONDI:REALTÀ VIRTUALE E METATARSO
D'AMBROSI MAURO	55	ESPORANDO LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
DI GIUSEPPE MARIA	54	AVANTI INSIEME VERSO LA MATURITÀ
CARILLO ANTONIO	51	LA GESTIONE E L'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI
CESARANO ANTONIO	43	ALIMENTAZIONE E SPORT
CASCIELLO CONSOLATA	38	ORIENTAMENTO-LE DISCIPLINE STEMAD INDIRIZZO MEDICO/BIOLOGICO
STRIANO MARCELLA	32	ARTE E CHIMICA
STRIANO MARCELLA	32	ALIMENTAZIONE E SPORT
MALAFRONTI VINCENZO	20	PROGRAMMAZIONE E LINGUAGGIO PYTHON
DI MARTINO MARIO	14	FISICA E REALTÀ
DI MARTINO MARIO	14	OFFICINA DELLA FISICA

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Domenico D'Alessandro**