

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 - C.F. 80024590657 - C.M. SAPS15000V

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 PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO la selezione di tuor interni per i 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 tutor interni**, 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 25 ore per ciascun 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 tutor interni** 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** e 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:

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	EDIZIONE
NOCERA ANNA	75	ALIMENTAZIONE E SPORT
VIOLANTE ANNA	66	ALIMENTAZIONE E SPORT
RIZZO GIANLUCA	64	BIOTECNOLOGIE, ARTE E CHIMICA, PREPARAZIONE ALLE OLIMPIADI DFI CHIMICA
GENTILE GIULIANA	60	LA GESTIONE E L'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI
PITACORO MARIA	57	TUTTE
CIRILLO GIOVANNI	55	TUTTE
DI GIUSEPPE MARIA	54	AVANTI INSIEME VERSO LA MATURITÀ, FISICA E REALTÀ, OFFICINA DELLA FISICA
STIGLIANO MICHELINA A.	54	TUTTE
BUONO ANNA	49	ARTE E CHIMICA, COSTRUIAMO UN SISMOGRAFO, ALIMENTAZIONE E SPORT
AURICCHIO TERESA	45	AVANTI INSIEME VERSO LA MATURITÀ, FISICA E REALTÀ, OFFICINA DELLA FISICA, ESPLORANDO LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
STANZIONE ELISA	45	FISICA E REALTÀ, OFFICINA DELLA FISICA, ESPLORANDO LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ROBOTICA E STAMPA 3D: INNOVAZIONE E CREATIVITÀ TECNOLOGICA AVANTI INSIEME PER LA MATURITÀ
CESARANO ANTONIO	43	TUTTE
BASELICE LUIGI	29	TUTTE
CASCONE DARIO	29	LA GESTIONE E L'UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICALI
MALAFRONTA VINCENZO	20	ESPLORANDO NUOVI MONDI, REALTÀ VIRTUALE E METATARSO ESPLORANDO LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ROBOTICA E STAMPA 3D, INNOVAZIONE E CREATIVITÀ TECNOLOGICA

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Domenico D'Alessandro