



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A. Moro, 1 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 086322570

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

www.iisavezzanomajorana.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. MAJORANA"-AVEZZANO
Prot. 0017726 del 10/11/2023
IV-5 (Uscita)

A
Sito della scuola sezione PNRR
Albo
Amministrazione trasparente
Prof.ssa Cepparulo Nada

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione: Dagli asili nido alle Università
Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole
secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica

AZIONE di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica "Ti vengo a cercare"

PROGETTO M4C1I1.4-2022-981-P-18022 CUP F34D22003970006

LETTERA DI INCARICO PROGETTISTA TEAM DISPERSIONE

- VISTO** il decreto di nomina del team per la prevenzione della dispersione scolastica, con incarico triennale 2022-2025 n. 11460 del 27/07/2023;
- VISTA** la dichiarazione di insussistenza di motivi di incompatibilità al conferimento dell'incarico in capo al soggetto Incaricato derivanti da rapporti di coniugio, parentele o affinità entro il secondo grado con lo stesso, né altre situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

DECRETA

con il presente atto l'Istituto, come in epigrafe, rappresentato dal Dirigente Scolastico Dott.ssa F.M.T.Valentina Cannizzaro, conferisce alla **Prof. ssa Cepparulo Nada** l'incarico di Progettista del team per la prevenzione della dispersione scolastica nell'ambito del progetto PNRR "Ti vengo a cercare", con codice CUP F34D22003970006, secondo le modalità di seguito elencate.

1. L'incarico prevede l'espletamento di funzione di co-progettare gli interventi sostenuti dall'investimento prescritti dagli orientamenti per l'attuazione della dispersione scolastica, nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 «Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica» del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.
2. Le attività sono prestate unicamente per lo svolgimento delle azioni strettamente connesse ed essenziali per la realizzazione del progetto finanziato con le risorse del PNRR, funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone di progetto, ed espletate in maniera specifica per assicurare le condizioni di realizzazione del progetto indicato in premessa.
3. L'Incaricato si impegna ad eseguire l'incarico a regola d'arte, con tempestività e mediante la necessaria

ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO

AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO **AQRI014014**

Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica



ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Ettore Majorana"

Via A.Moro,1 67051 Avezzano (AQ)
e-mail: AQIS01400C@istruzione.it

Tel. 086322570

e-mail pec: AQIS01400C@pec.istruzione.it

Cod. Fisc. 81005180666 - Cod. Mecc. AQIS01400C

www.iisavezzanomajorana.it

diligenza professionale, nonché nel rispetto delle norme di legge.

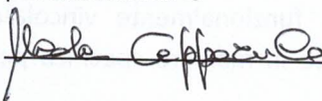
4. L'incaricato si impegna a svolgere le attività di cui all'articolo 1, comma 1, al di fuori dell'orario di servizio, secondo quanto previsto dalle Istruzioni Operative prot. n. 109799, del 30 dicembre 2022, al paragrafo 3, recante «*Le tipologie di attività del progetto e le opzioni di costo semplificate*».
5. L'incaricato si impegna ad attenersi agli obblighi di condotta previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'istruzione e del merito, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.
6. L'incarico decorre dalla data di nomina e fino alla fine delle azioni di chiusura del progetto, comunque entro il 31.12.2024, per un **numero di ore non superiore a 100** da svolgersi rigorosamente in orario aggiuntivo a quello di servizio.
7. Non è ammesso il rinnovo dell'incarico. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al prestatore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste per la realizzazione degli interventi dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.
8. Per l'incarico conferito è pattuito un corrispettivo lordo pari ad € 34,00/ora (Euro trentaquattro/00), importo inteso lordo stato, rapportato alle ore effettivamente prestate, tenuto conto di quanto previsto per i costi diretti dalle Istruzioni Operative prot. n. 109799 del 30 dicembre 2022, al paragrafo 3 «*Le tipologie di attività del progetto e le opzioni di costo semplificate*».
9. Il corrispettivo di cui al presente articolo sarà corrisposto dall'Istituto, previo svolgimento delle attività previste e presentazione del relativo timesheet sulle ore effettivamente svolte e compatibilmente con l'assegnazione delle risorse da parte dell'Unità di Missione del PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito.

Avezzano, 10.11.2023

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa F.M.T.Valentina Cannizzaro
documento firmato digitalmente
ai sensi del C.A.D. e normativa connessa

L'INCARICATO

per accettazione



ISTITUTO TECNICO settore **TECNOLOGICO**
AQTF014011: Meccanica e Meccatronica
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: Corso serale spec. Elettronica

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore **INDUSTRIA E ARTIGIANATO**
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica