

## POLO TECNICO PROFESSIONALE



### RAMBALDI-DE FAZIO



Via Miceli, 400 - 88046 Lamezia Terme (CZ) Tel. 0968/22728

email: [czis019007@istruzione.it](mailto:czis019007@istruzione.it) pec: [czis019007@pec.istruzione.it](mailto:czis019007@pec.istruzione.it)

C.M.: CZIS019007 C.F.: 92037760797

**Oggetto: DECRETO DI NOMINA TUTOR DEI MODULI DEL PROGETTO RESTART**

Progetto: "ReStart" CUP: E81I22000360008 – Cod. Progetto: 2020-EDS-00779

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto del Direttore Generale dell’Agenzia per la Coesione Territoriale n. 48 del 22/02/2022, che ammette a finanziamento il Progetto “ReStart” (Codice 2020-EDS-00779 – CUP E81I22000360008), presentato dalla Cooperativa Sociale INRETE;
- VISTA** la convenzione stipulata, in data 13/12/2023 con prot. 9741/II.9, tra la Società Cooperativa Sociale INRETE, soggetto responsabile capofila, e l’Istituto Tecnico Economico “V. De Fazio”, soggetto partner attuatore del progetto;
- CONSIDERATO** che a partire dal 1° settembre 2024 l’Istituto I.T.E. “V. de Fazio” è confluito insieme al Polo Tecnologico “C. Rambaldi” nel Polo Tecnico Professionale “Rambaldi-De Fazio”;
- PRESO ATTO CHE** per l’attuazione dei moduli del Progetto è necessario avvalersi di figure di tutors, i cui compiti sono elencati all’art. 2 della presente lettera d’incarico;
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. 2755/VI-2 del 18/04/2023, indetto per la individuazione di tutors, attraverso una procedura a domanda da parte del personale docente interessato all’assegnazione di incarico di tutor per i moduli di cui si compone il Progetto;
- VISTA** l’istanza presentata dalla prof.ssa Bartucca Angela Maria, assunta con prot. n. 3177/VI-2 del 04/05/2023, con la quale ha manifestato la propria candidatura al ruolo di tutor dei moduli di cui si compone il Progetto;
- VISTA** la graduatoria definitiva per l’incarico di tutor, approvata con decreto, prot. n. 3423/VI-2 del 11/05/2023;
- VISTA** la lettera d’incarico, prot. n. 3526/VI-2 del 16/05/2023, di Docente-Tutor del Progetto 2020-EDS-00779 “ReStart” alla prof.ssa Bartucca Angela Maria per n. 51 (cinquantuno) ore complessive;
- CONSIDERATA** che l’attività di tutoring rappresenta una funzione strategica di supporto agli studenti e di collaborazione con gli esperti durante l’attuazione delle attività progettuali;
- RITENUTO** che si rende necessario conferire formale incarico di tutor per le ulteriori ore di attività previste (e non precedentemente programmate) dal progetto, in aggiunta a quante già attribuite nella sopraindicata lettera d’incarico, prot. n. 3526/VI-2 del 16/05/2023;
- VISTO** l’art. 5 della convenzione stipulata, in merito alla procedura di rendicontazione della spesa

**NOMINA "ORA PER ALLORA"**

**Art. 1 - Nomina Tutor**

Il docente Bartucca Angela Maria, in servizio presso questo Istituto, è nominato Tutor nell'ambito del Progetto "ReStart" – CUP: E81I22000360008.

**Art. 2 – Attività e compiti del Tutor**

Ciascun Tutor collaborerà con gli esperti designati per il progetto, svolgendo le attività previste nei diversi moduli formativi secondo un calendario definito con il soggetto responsabile, compatibilmente con il proprio orario di servizio e le esigenze organizzative dell'Istituto.

**Art. 3 – Compenso**

Il compenso per la funzione di Tutor del Progetto ReStart è pari a € 47,00 onnicomprensivi secondo quanto previsto dal piano finanziario del progetto anzidetto.

Le ulteriori n. 5 (cinque) ore di attività di Tutoraggio effettivamente prestate, in aggiunta alle 51 (cinquantuno) previste nella lettera d'incarico, prot. n. 3526/VI-2 del 16/05/2023, saranno certificate effettivamente ed esclusivamente quelle prestate al di fuori dell'orario scolastico delle lezioni e di servizio tramite verifica ore sul registro attività e liquidate a conclusione dei moduli.

**Art. 4 – Pubblicazione**

Si dispone la pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet dell'Istituzione Scolastica nella sezione Albo on line ed Amministrazione trasparente, ai fini della pubblicità legale.



Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Simona Blandino