

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

All'albo pretorio dell'Istituto Tecnico “G.C. Falco”

Al Sito web www.itfalco.edu.it nella sezione PON-FESR

Amministrazione trasparente del sito istituzionale www.itfalco.edu.it

DECRETO di APPROVAZIONE della GRADUATORIA DEFINITIVA per il CONFERIMENTO dell'INCARICO di COLLAUDATORE

Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/78988 del 29/05/2023 per la Realizzazione di laboratori “Green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto del Ministro dell'Istruzione e del Merito n. 55 del 27 marzo 2023.

Codice Progetto: 10.8.1 B3-FESR PON-CA-2023-52

CUP: J44D2300085006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il DPR n. 275/1999 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
VISTO il D.Lgs. 30/03/2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 45 del D.I. 129/2018, l'istituzione scolastica può stipulare contratti di prestazione d'opera con esperti per particolari attività ed insegnamenti, al fine di garantire l'arricchimento dell'offerta formativa, nonché la realizzazione di specifici programmi di ricerca e di sperimentazione;

VISTA la circolare n° 2 del 2 febbraio 2009 del Ministero del Lavoro che regola i compensi, gli aspetti fiscali e contributivi per gli incarichi ed impieghi nella P.A.;

VISTO il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018 (Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche);

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;

VISTO il Programma Annuale 2023 approvato con delibera n. 23, verbale del Consiglio d'Istituto n.5 del 10/02/2023;

VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOODGABMI/78988 del 29/05/2023 Realizzazione laboratori “Green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico, in attuazione del decreto n. 55 del MIM del 27/03/ 2023;



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

VISTA la candidatura n. 1090043 presentata dall'Istituzione scolastica in data 13/06/2023 (acquisita dal MIM al prot. n. 85129 del 14/06/2023) relativa all'Avviso prot. n. AOODGABMI/78988 del 29/05/2023 “Realizzazione laboratori “Green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico” ed inerente nello specifico il modulo “AERONAUTICO”;

VISTA la nota autorizzativa del MIM prot. n. AOODGABMI/86462 del 16/06/2023 con la quale si approvava la candidatura presentata per il modulo AERONAUTICO per l'importo complessivo di € 250.000,00 (euro duecentocinquantamila/00);

VISTA la delibera del Collegio dei docenti n. 81 del 20/06/2023 di approvazione del progetto 10.8.1 B3-FESRPN-CA-2023-52 – CUP J44D2300085006;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 67 del 29/06/2023 di approvazione del progetto 10.8.1 B3-FESRPN-CA-2023-52 – CUP J44D2300085006;

VISTO il decreto del DS prot. n. 10038 del 03/07/2023 di assunzione in bilancio dell'importo del progetto;

VISTA la nota MIUR n. 34815 del 2 agosto 2017 che fornisce chiarimenti in merito all'iter da seguire per il conferimento degli incarichi nell'ambito dei Progetti PON e in merito ad aspetti di natura fiscale, previdenziale ed assistenziale, per cui in base alla normativa vigente l'Istituzione Scolastica deve preliminarmente provvedere a verificare se siano presenti o disponibili nel proprio corpo docente le risorse professionali necessarie ai fini della realizzazione del progetto;

VISTO il Manuale Operativo Gestione relativo allo specifico pubblico prot. n. AOODGABMI/78988 del 29/05/2023;

PRESO ATTO che nell'ambito del progetto autorizzato sono previste spese per il collaudo delle attrezzature acquisite mediante l'intervento;

RILEVATA la necessità da impiegare n. 1 figura per lo svolgimento delle attività di collaudatore;

DATO ATTO che la suddetta attività di collaudatore non rientra nelle attività del funzionamento ordinario né nei compiti istituzionali del personale della scuola;

VISTO l'art. 40 “Criteri generali per l'individuazione del personale in relazione alle diverse professionalità e alle tipologie di attività” dell'ipotesi di contrattazione d'Istituto sottoscritta in data 28/11/2022 (prot. n. 16111 del 28/11/2022) e il verbale di stipula definitiva del 10/01/2023 prot. n. 271 dell'11/01/2023;

VISTO il Regolamento di questa Istituzione Scolastica, prot. n. 1123 del 21/01/2022, relativo al conferimento degli incarichi individuali, adottato con delibera del Consiglio d'Istituto n. 189 del 21/12/2021;

VISTA la determina di avvio della procedura e l'avviso interno per la selezione del collaudatore prot. n. 10586 del 12/07/2023;

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

VISTE le candidature pervenute in risposta all'Avviso di selezione interno;

VISTO il verbale di costituzione/nomina della Commissione di valutazione prot. n. 11036 del 24/07/2023;

VISTA l'insussistenza di incompatibilità dei membri della Commissione di valutazione;

VISTO il verbale n.1 redatto dalla commissione per la valutazione delle istanze prodotte dal personale interno prot. n.11045 del 24/07/2023;

CONSTATATO che avverso la graduatoria provvisoria per l'affidamento dell'incarico di Collaudatore, per il progetto codice 10.8.1 B3-FESRPON-CA-2023-52, pubblicata in data 25/07/2023 prot. n. 0011080 non è stato presentato alcun ricorso;

Tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente atto

DECRETA

per le motivazioni anzi espone, da considerarsi parte integrante del presente atto, la pubblicazione della allegata “**Graduatoria definitiva**” relativa l'avviso interno **per l'affidamento dell'incarico di collaudatore di cui al progetto codice 10.8.1 B3-FESRPON-CA-2023-52 – CUP: J44D2300085006 – Modulo AERONAUTICO**

Della presente deliberazione si dà immediata comunicazione mediante pubblicazione della graduatoria definitiva all'Albo Pretorio on-line e nella apposita sezione presente sul sito web di questa istituzione scolastica al link <https://itfalco.edu.it/index.php/pon-fse-fesr/pon-fesr/385-10-8-1-b3-fesrpon-ca-2023-52>.

La pubblicazione della graduatoria all'Albo Pretorio della scuola ha valore di notifica agli interessati. Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni dalla pubblicazione o ricorso Straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di pubblicazione all'Albo Pretorio.

Il Dirigente Scolastico

Dr.ssa Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai sensi del codice di Amministrazione digitale e normativa connessa

Allegati:

- Graduatoria definitiva per l'affidamento dell'incarico di COLLAUDATORE.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/78988 del 29/05/2023 per la Realizzazione di laboratori “Green”, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico

Progetto codice 10.8.1 B3-FESRPN-CA-2023-52 – CUP: J44D2300085006 - Modulo AERONAUTICO

GRADUATORIA DEFINITIVA per L’AFFIDAMENTO dell’INCARICO di COLLAUDATORE

Nome e Cognome Candidato	Sez. A1) Titolo di Studio	Sez. A2) Corsi post-laurea di livello universitario attinenti al progetto	Sez. A3) Abilitazione all’esercizio della professione ed iscrizione al relativo Albo professionale.	Sez. A4) Certificazioni Competenze informatiche	Sez. B1) Precedenti incarichi di collaudatore in progetti finanziati con fondi europei.	Sez. B2) Incarichi di docenza in progetti finanziati con fondi europei, inerenti la tematica progettuale.	Sez. B3) Specifiche competenze inerenti la tematica progettuale documentate attraverso esperienze lavorative professionali,.....	Sez. B4) Responsabile dell’Ufficio Tecnico dell’Istituto e/o incarichi scolastici svolti in ambito inerente la tematica progettuale	Sez-B5) Incarico di Animatore Digitale	Totale PUNTI
ANTONIO d’ANGELO	6	//	//	10	20	//	5	5	//	46
ALFONSO CARAMIELLO	12	5	5	10	//	//	10	//	//	42