

Istituto Tecnico Industriale Statale "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (Edilizia – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)

<u>Liceo Scientifico delle Scienze Applicate</u>

<u>CF 80001970922</u>

Sito web: http://istitutoscano.gov.it

E-mail: catf01000v@istruzione.it

Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

Prot. n. 1798/C40 del 27/03/2017 CUP: D26J15002000007

All'Albo dell'Istituto Agli Atti PON 2014/2020 Al Sito WEB Istituzionale Al Prof. Corrado Piras (Sede)

Oggetto: Incarico ad esperto interno per l'attività di collaudatore - PON 2014IT05M20P001 "Per la scuola- competenze e ambienti per l'apprendimento"- Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-SA-2015-155 "SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss. mm. ii.;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento europei, il Regolamento (UE) n. 1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M20P001 "Per la scuola — competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n 6 del 14/10/2015, con la quale è stato approvato il POF per l'anno scolastico 2015/2016;

VISTO l'Avviso del MIUR prot. N. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 per la presentazione delle proposte relative all'Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave";

VISTA la circolare del MIUR nota prot. AOODGEFID\5489 del 17 marzo 2016, con la quale si pubblicavano le graduatorie dei progetti valutati e ritenuti ammissibili;

VISTA la nota del MIUR prot. N. AOODGEFID/5882 del 30 marzo 2016 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 4 del 25/05/2016 relativa all'assunzione in bilancio del progetto autorizzato:

VISTA la circolare del MIUR prot. N. AOODGEFID/1588 del 13 gennaio 2016 "Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture sotto soglia comunitaria" e relativi allegati;



Istituto Tecnico Industriale Statale "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (Edilizia – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)

Liceo Scientifico delle Scienze Applicate

CF 80001970922

PREMESSO CHE:

- per lo svolgimento dell'attività di collaudo richiesta dal progetto, con atto prot. 1594 C40 del 21/03/2017 fu pubblicato apposito bando per l'individuazione dell'esperto interno cui affidare l'incarico;
- nei termini stabiliti dal bando risulta presentata una sola candidatura, proposta dal Prof. Corrado Piras, insegnante con incarico a tempo indeterminato in servizio presso la sede centrale;
- esaminata la candidatura, vengono riscontrati la correttezza formale della domanda ed il possesso dei requisiti stabiliti dal bando per l'affidamento dell'incarico.

SPECIFICATO CHE quanto visto e premesso costituisce parte integrante del presente provvedimento

DISPONE

l'affidamento al Prof. Corrado Piras, c.f. PRSCRD66M19E281T, dell'incarico per l'attività di collaudo necessaria all'attuazione del seguente Progetto:

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-SA- 2015-155	"SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA"	€ 18.700,00	€ 3.300,00

Prestazioni Richieste per il collaudo

Il collaudatore dovrà occuparsi del collaudo dei beni, secondo le procedure stabilite nel disciplinare di gara della RDO per la fornitura prevista dal Progetto "SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA"

Incarico

L'attribuzione dell'incarico avverrà con contratto di prestazione d'opera occasionale.

L'incaricato dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del progetto.

La prestazione sarà retribuita entro il limite massimo previsto dal piano finanziario del Progetto in proporzione alle spese per gli acquisti, e comprenderà tutti i compiti previsti dall'incarico.

Compenso

E' stabilito un compenso lordo onnicomprensivo di € 220,00 (euro duecentoventi/00), che remunererà tutte le prestazioni previste dal contratto ed ogni qualsivoglia onere derivante all'incaricato dall'espletamento delle attività affidate.

La liquidazione del compenso avverrà alla positiva conclusione delle attività ed a seguito dell'effettiva acquisizione del budget assegnato a questa Istituzione Scolastica.



Istituto Tecnico Industriale Statale "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzioni Aeronautiche) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (Edilizia – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)

<u>Liceo Scientifico delle Scienze Applicate</u>

<u>CF 80001970922</u>

Sito web: http://istitutoscano.gov.it

E-mail: catf01000v@istruzione.it

Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

Sul compenso spettante saranno applicate le ritenute fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge. Si precisa che il contratto come prestazione di opera intellettuale occasionale e non continuativa non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamento di fine rapporto.

L'esperto dovrà provvedere in proprio alle eventuali coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile.

Incompatibilità

Rappresenta condizione di incompatibilità all'incarico ogni collegamento dell'esperto a ditte o società interessate alla gara di fornitura delle attrezzature.

La presente disposizione è pubblicata all'albo on-line del sito web dell'istituzione scolastica: http://istitutoscano.gov.it

Il Dirigente Scolastico (Prof.ssa Giovanna Licheri)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del decreto legislativo n.39/1993