



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

Sito web: <http://istitutoscانو.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

Prot. n. 1594/C40 del 21/03/2017

**All'Albo dell'Istituto
Agli Atti
Al Sito WEB Istituzionale**

BANDO RECLUTAMENTO COLLAUDATORE

Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-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;



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

Sito web: <http://istitutoscانو.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

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;

VISTO l'esito della RDO relativa alla procedura di gara per l'acquisto dei beni previsti dal Progetto "*SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA*" (CIG: Z631AC5FAE CUP: D26J15002000007);

RILEVATA la necessità da impiegare tra il personale interno n. 01 figure per lo svolgimento dell'attività di collaudo della fornitura dei beni previsti dal progetto

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

COMUNICA

che è aperta la procedura di selezione per il reclutamento di personale interno da impiegare per lo svolgimento dell'attività di collaudo della fornitura dei beni previsti dal 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	" <i>SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA</i> "	€ 18.700,00	€ 3.300,00

Le prestazioni richieste sono quelle relative al 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*" (CIG: Z631AC5FAE CUP: D26J15002000007)

Criteri di Scelta

Gli aspiranti saranno selezionati dal Gruppo di Lavoro, appositamente costituito, attraverso la comparazione dei curricula sulla base della valutazione dei titoli di cui alla tabella sottostante.

Titoli ed Esperienze lavorative	Valutazione
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ingegneria ecc.)	Punti 10/100
Diploma di istruzione secondaria superiore	Punti 5/100
Abilitazione professionale attinente la tipologia di incarico	Punti 5/100
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti PON FESR / POR	Punti 5 per ogni esperienza



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

Sito web: <http://istitutoscagno.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

attinenti al settore richiesto	Max p. 20/100
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti PON FESR / POR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max p. 20/100
Attività ed esperienze pregresse di Responsabile per la Sicurezza, la Prevenzione e la Protezione o di Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza	Punti 1 per ogni anno di esperienza - Max p. 20/100
Responsabile laboratorio informatico / tecnico / scientifico e/o Ufficio tecnico presso istituti scolastici	Punti 1 per ogni anno d'incarico – Max p. 20/100

Incarico

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

L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del collaudo.

Si ricorda che la prestazione sarà retribuita, comunque, ad ore entro un limite massimo previsto dal piano finanziario e in proporzione alle spese per gli acquisti, e onnicomprensiva di eventuali compiti previsti dall'incarico.

Compenso

E' previsto un compenso lordo onnicomprensivo massimo di € 220,00 (euro duecentoventi/00).

Si precisa che la liquidazione del compenso previsto avverrà alla conclusione delle attività e a seguito dell'effettiva acquisizione del budget assegnato a questa Istituzione Scolastica.

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.

Non possono partecipare alla fase di selezione coloro che possono essere collegati a ditte o società interessate alle gare di fornitura delle attrezzature.

Termini e modalità di presentazione delle Domande

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto e pervenire all'ufficio di segreteria utilizzando l'apposito modello “ALLEGATO 1” e “ALLEGATO 2” predisposto in calce alla presente), entro le ore 12,00 del giorno 24/03/2017 (non farà fede il timbro postale) con l'indicazione “**Selezione esperto collaudatore progetto cod. 10.8.1.A3-FESR PON-SA-2015-155 – SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA**”, con le seguenti modalità:

- Consegna brevi manu presso gli uffici di segreteria;
- Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: catf01000v@pec.istruzione.it;



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**

Sito web: <http://istitutoscano.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

- Posta raccomandata con ricevuta A/R.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine fissato.

Le domande che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione.

L'amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura.

L'amministrazione si riserva, in caso di affidamento di incarico, di richiedere la documentazione comprovante i titoli dichiarati. La non veridicità delle dichiarazioni rese è motivo di rescissione del contratto.

Al termine della selezione, che avverrà con le modalità esposte, la Commissione elaborerà una graduatoria resa pubblica mediante affissione all'albo on-line del sito web dell'Istituzione Scolastica.

Disposizioni Finali

Ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003, l'Istituto si impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione giuridica del presente bando.

Per quanto non espressamente indicato valgono le disposizioni ministeriali indicate nelle linee guida di attuazione dei Piani Integrati di Intervento.

Il presente bando interno è pubblicato 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



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

Sito web: <http://istitutoscagno.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

Fac-simile domanda

**Al Dirigente Scolastico
Dell'ITIS "D. Scano" di Cagliari**

Allegato 1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE

Il/La sottoscritto/a _____ (cognome e nome)

nato/a _____ prov. _____ il _____

C.F. _____

Residente in _____ prov. _____

via/Piazza _____ n.civ. _____

telefono _____ cell. _____

E MAIL- _____

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO (diploma) _____ conseguito

presso _____ con voti _____

TITOLO DI STUDIO POSSEDUTO (laurea) _____ conseguito

presso _____ con voti _____

Attuale occupazione (con indicazione della sede di Attuale sede si servizio):

CHIEDE

alla S.V. di partecipare alla selezione, in qualità di ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE, per il seguente **Progetto:**
10.8.1.A3-FESR PON-SA-2015-155 "SPAZI E STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE DELLA DIDATTICA"

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate all'art. 76 del citato D.P.R. n. 445-00, dichiara:

- di non avere procedimenti penali a suo carico né di essere stato condannato a seguito di procedimenti penali ovvero _____ ;



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

Sito web: <http://istitutoscano.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

- di non essere stato destituito da pubblico impiego;
- di non trovarsi in alcuna posizione di incompatibilità con pubblico impiego;
- di [] essere/[] non essere dipendente di altre Amministrazioni pubbliche;
- di non essere collegato a ditte o società interessate alla partecipazione alle gare di acquisto.

Alla presente istanza allega:

- tabella di valutazione dei titoli per selezione di esperto collaudatore;
- *curriculum vitae* in formato europeo;
- ogni altro titolo utile alla selezione.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D.L.vo n. 196-03 (**Codice in materia di protezione dei dati personali**), per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

data _____ FIRMA _____



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

Sito web: <http://istitutoscano.gov.it> E-mail: catf01000v@istruzione.it Pec: catf01000v@pec.istruzione.it

TABELLA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER SELEZIONE DI ESPERTO COLLAUDATORE

Titoli ed Esperienze lavorative	Punti fino a	Attribuitisi dal candidato	assegnati dalla commissione
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (informatiche, matematica, fisica, ingegneria ecc.)	Punti 10/100		
Diploma di istruzione secondaria superiore Punti	Punti 5/100		
Abilitazione professionale attinente la tipologia di incarico	Punti 5/100		
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti PON FESR / POR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max p. 20/100		
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti PON FESR / POR attinenti al settore richiesto	Punti 5 per ogni esperienza Max p. 20/100		
Attività ed esperienze pregresse di Responsabile per la Sicurezza, la Prevenzione e la Protezione o di Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza	Punti 1 per ogni anno di esperienza - Max p. 20/100		
Responsabile laboratorio informatico / tecnico / scientifico e/o Ufficio tecnico presso istituti scolastici	Punti 1 per ogni anno d'incarico – Max p. 20/100		

Firma
