



	<p align="center">Istituto Superiore "G.Renda" Polistena (RC)</p> <p align="center">Via Vescovo Morabito, 19- - TEL. 0966439144 - codice fiscale 91000410802</p> <p align="center">e-mail: rcis00300c@istruzione.it - PEC: rcis00300c@pec.istruzione.it</p> <p align="center">Sito WEB : http://www.istitutorenda.gov.it</p>	
---	---	---

I.I.S. "G.RENDA" - POLISTENA (RC)
 Prot. 0007347 del 13/10/2018
 06-02 (Uscita)

A tutto il personale interno
 (docente e ATA)
 Sede
 All'albo/sito web

Oggetto: avviso interno di selezione collaudatore - Progetto PON FESR – Laboratori professionalizzanti PON FESR codice 10.8.1.B2-FESRPON-CL-2018-68 - Codice CUP: B17D18000380007

II DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e ss.mm.ii.;
- VISTI i seguenti Regolamenti (UE) N. 1303/2013 recante 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 l'avviso prot. 37944 del 12/12/2017 del MIUR – Dipartimento per la Programmazione – Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e l'innovazione digitale – Programma Operativo Nazionale FESR 2014-2020.
- Vista la nota prot. AODGEFID/9996 del 20/04/2018 con la quale la Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale – Uff.IV del MIUR ha comunicato che è stato autorizzato il progetto proposto da questa Istituzione Scolastica, per un importo complessivo di € 75.000,00
- Vista la modifica al programma annuale ai sensi dell'art. 6 comma 2 del D.I. 44/01 nota protocollo n° del 3497 del 28/04/2018 con la quale è stato assunto nel Programma Annuale il progetto P 08
- Viste le Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020 edizione 2018;
- Visto il D.P.R. n° 275/99, Regolamento dell'autonomia;
- Considerato che il progetto presentato dall' Istituto d' Istruzione Superiore 'G.Renda' di Polistena (RC) è stato approvato ed ammesso a finanziamento come di seguito indicato:

PON FESR codice 10.8.1.B2-FESRPON-CL-2018-68 Codice CUP: B17D18000380007
 titolo “GRAFOOD, MANGIAR BENE CON GLI OCCHI”

tutto ciò visto e considerato,

EMANA IL SEGUENTE AVVISO

Indirizzato al personale dell'amministrazione scrivente destinataria dei fondi per la selezione di una unità di personale cui affidare l'incarico di **collaudatore** delle attrezzature relative al progetto autorizzato, mediante valutazione comparativa.

L'individuazione delle figure previste dal piano avverrà, nel pieno rispetto della normativa vigente, mediante selezione e reclutamento in base a criteri di qualificazione professionale ed esperienze maturate nell'ambito lavorativo segnatamente afferenti il collaudo di laboratori e ambienti innovativi di supporto alla didattica.

Possono partecipare alla selezione coloro che sono in possesso, oltre che dei requisiti generali per la partecipazione ai pubblici concorsi, dei seguenti titoli specifici:

Requisiti di accesso

- Laurea specialistica ingegneria/informatica
- Competenze specifiche in materia installazione e collaudo di laboratori ed attrezzature tecnologico-informatiche, maturate in ambito lavorativo.

COMPITI DELL'ESPERTO

L'esperto Collaudatore dovrà:

- Collaborare con i referenti dell'Istituto per verificare la corrispondenza dei beni acquistati e degli adeguamenti eseguiti rispetto al progetto stilato dall'Istituto e dal progettista;
- Provvedere al collaudo secondo la tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico e dalle consegne da parte delle ditte fornitrici.
- Verificare la piena corrispondenza, in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti.
- Redigere i verbali di collaudo.
- Collaborare con il Dirigente Scolastico, il Direttore SGA e con l'esperto Progettista per tutte le problematiche relative al progetto in parola, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.
- Attrezzature da collaudare di seguito elencate:

modulo Dolci architetture:

n°	Descrizione delle Apparecchiature	Q.tà
1.	STAMPANTE PER ALIMENTI Stampante 3D per alimenti in grado di riprodurre qualsiasi forma, dotata di capsule di ricarica contenenti gli ingredienti ed un'interfaccia per la programmazione utente tipo "foodini" o equivalente.	1
2.	CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO A CAMPANA Confezionatrice sottovuoto struttura e vasca in acciaio inox barra di sigillatura senza fili per consentire una pulizia della vasca facile e comoda. Equipaggiata con pompe doppia sigillatura o doppio cordone di tenuta per garantire la durata del confezionato. con pannello dei comandi digitale. Vuoto controllato con sensore o microprocessore di alta precisione. Capacità della pompa 6m3/h Lunghezza barra saldante 320mm Potenza 370Watt Pressione vuoto 2mbar Dimensioni interne L330xP360xH155mm Dimensioni esterne L384xP465xH405mm	1

3.	<p>CANDITORE PROFESSIONALE PER FRUTTA Con regolazioni di temperatura per creare sciroppi per canditi in modo semplice e veloce. Macchina di tipo professionale, realizzata in Acciaio inox adatto al contatto con alimenti, pentola di cottura in alluminio anodizzato. Esterno anti ustione. Diametro corpo macchina: 40 cm Diametro pentola: 30 cm Altezza con Pentola: 35 cm</p>	1									
4.	<p>MACCHINA PER GRANITA 24LT Granitore con serbatoio in policarbonatobiatossico, infrangibile e capiente di 12+12 litri. Macchina per granite ideale per creare granite e bibite fresche oltre alle creme fredde CARATTERISTICHE TECNICHE: Tastiera con comandi digitali a pressione per l'accensione/spengimento, la regolazione dell'intensità dell'illuminazione dei coperchi, e la regolazione della temperatura e della densità del prodotto. Display per la comunicazione di eventuali anomalie e per la configurazione del distributore. Assorbimento: 1100 watt</p> <table border="0"> <tr> <td>Contenitori trasparenti smontabili</td> <td>n</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Capacità singolo contenitore</td> <td>l</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Termostato regolabile</td> <td>n</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Altre caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di trascinamento magnetico brevettato. - Serbatoio in policarbonato atossico infrangibile, della capacità di 12 litri. N.2 - Carrozzeria in acciaio inossidabile. - Compressore ermetico. - Condensatore raffreddato ad aria. - Salvamotore. - Pressostato di sicurezza. - Filtro aria. - Livello di rumore inferiore a 70 dB (A) 	Contenitori trasparenti smontabili	n	2	Capacità singolo contenitore	l	12	Termostato regolabile	n	2	1
Contenitori trasparenti smontabili	n	2									
Capacità singolo contenitore	l	12									
Termostato regolabile	n	2									
5.	<p>STAMPANTE 3D PER CIOCCOLATO stampante 3D per stampa del cioccolato a piatto mobile. A testa di stampa ferma e a muovere il piatto. Questo consente di montare al posto della testa che stampa plastica anche una fresa o un estrusore per cioccolato.</p>	1									
6.	<p>DOSATRICE AUTOMATICA CON PISTOLA Dosatrice professionale elettrica, con tramoggia da 15 litri. Compresa di pistola per dosare con mandata da 1-15 gr. Dimensione: 260x490x660 La dosatrice automatica è un macchinario ideale per pasticcerie. Grazie ad essa puoi farcire a dosatura costante, in maniera rapida ed uniforme: cornetti,</p>	1									

	<p>krapfen, bigné, cannoli ecc.... Questo prodotto è dotato di un selettore con scheda elettronica che consente un servizio continuo o intermittente. Per garantire l'igiene necessario per il tuo laboratorio, le parti a diretto contatto con gli alimenti sono realizzate in acciaio inox. Inoltre, la tramoggia e il gruppo di riempimento sono facilmente smontabili, per consentire una facile pulizia. Questa riempitrice è dotata di una pratica pistola per il dosaggio con mandata da 1 a 15 gr. Il dosaggio può essere regolato meccanicamente con un indice graduato.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dimensione: mm 260x490x660 (LxPxH) ● Potenza: 0,37 kW ● Capacità tramoggia: 15 litri ● In dotazione: pistola per il dosaggio ● Mandata da 1-15 gr. ● Comandi elettrici in bassa tensioni a norma CE 	
--	---	--

Modulo Immagine coordinata

n.º	Descrizione delle Apparecchiature	Q.tà
7.	<p>Notebook ibrido PC/TABLET ', Multitouch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processore Intel 7th Gen Kaby Lake m3 - 128 GB SSD, 4 GB di RAM, microSD - 12,3 "PixelSense multitouch da 10 punti 2736 x 1824 - Intel HD Graphics 615 - 802.11ac, Bluetooth 4.0 - USB 3.0 full-size - Connettore della cuffia di collegamento di superficie - Altoparlanti stereo con Dolby Audio Premium - fotocamera frontale da 5 megapixel, fotocamera posteriore da 8 megapixel - Microsoft Windows 10 	20
8.	<p>Plotter di grande formato 44" a Colori Inkjet Usb Ethernet</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo di stampante: 8 colori - 44"/1.117,6 mm - Tecnologia di stampa: Tipo integrato 6 colori (6 chip per testina di stampa x 2 testine di stampa) - Numero di ugelliTotale: 30.720 - nero opaco/nero foto/ciano/magenta/giallo: 2.560 ugelli per ogni colore, C/PC/PM/GY: 5.120 ugelli per ogni colore - Risoluzione di stampa: 2.400 x 1.200 dpi - Passo ugelli: 1.200 dpi x 2 - Larghezza minima delle linee garantita: N/D - Precisione delle linee: ±0,1 % o inferiore - Dimensioni gocce di inchiostro: 4 picolitri - Capacità inchiostro: Inchiostro in dotazione: 330 ml; Inchiostro in vendita: 330 o 700 ml 	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo di inchiostro: Inchiostro a pigmenti: LUCIA EX; Inchiostro a pigmenti a 8 colori: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY - Compatibilità Sistemi Operativi Windows: XP/ Vista/7/8/Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bit), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x - Linguaggi di stampa: GARO (Graphics Arts language with Raster Operations) - Interfacce standard: USB 2.0 High-Speed; Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX 																	
9.	<p>Plotter da taglio</p> <p>Comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software per ambiente Windows e Mac OSX con plug-in di gestione crocini per CorelDRAW e Illustrator, WinPlot , - 2 lame auto-pilotanti standard 36°, - 1 portalama auto-pilotante standard, - barre porta rotolo e coppia di flange, - 1 taglierina manuale con lama di ricambio, - piedistallo/supporto, - 1 cavo USB da 5m e cavo di alimentazione, - manuale operativo. - garanzia 12mesi on-site (presso la sede del cliente). - Dimensioni 160 x 68 x 115 cm - Larghezza materiale da 12 a 127 cm - Area di taglio 120 cm x 50 m (in modalità estesa 123 cm) - Ripetibilità garantita ± 0.1 mm fino a 8 m di lunghezza - Accuratezza 0.2 % dello spostamento o 0.25 mm - Velocità fino a 113 cm/sec diagonale - Accelerazione fino a 3 G diagonale - Testa di taglio con tecnologia auto-pilotante - Pressione variabile della lama da 0 a 400 grammi (con incrementi di 5 grammi) - Sensore ottico OPOS a luce bianca che può rilevare fino a 128 crocini - Connessione USB e LAN Ethernet 	1																
10.	<p>Stampante UV-LED</p> <table border="0"> <tr> <td>Metodo di stampa</td> <td>Piezoelettrico a getto d'inchiostro</td> </tr> <tr> <td>Materiali</td> <td>Dimensioni Max. 800 (L) x 360 (P) x 100 (H) mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Peso Max. 8 kg</td> </tr> <tr> <td>Area di stampa</td> <td>Max. 770 (L) x 330 (P) mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Colori 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss)</td> </tr> <tr> <td>Risoluzione di stampa (dpi)</td> <td>Max. 1440 dpi</td> </tr> <tr> <td>Accuratezza di distanza</td> <td>Errore inferiore a $\pm 0,3\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,3$ mm, qualun maggiore</td> </tr> <tr> <td>Accuratezza di ripetizione</td> <td>Errore inferiore a $\pm 0,2\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,1$ mm, qualun maggiore</td> </tr> </table>	Metodo di stampa	Piezoelettrico a getto d'inchiostro	Materiali	Dimensioni Max. 800 (L) x 360 (P) x 100 (H) mm		Peso Max. 8 kg	Area di stampa	Max. 770 (L) x 330 (P) mm		Colori 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss)	Risoluzione di stampa (dpi)	Max. 1440 dpi	Accuratezza di distanza	Errore inferiore a $\pm 0,3\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,3$ mm, qualun maggiore	Accuratezza di ripetizione	Errore inferiore a $\pm 0,2\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,1$ mm, qualun maggiore	1
Metodo di stampa	Piezoelettrico a getto d'inchiostro																	
Materiali	Dimensioni Max. 800 (L) x 360 (P) x 100 (H) mm																	
	Peso Max. 8 kg																	
Area di stampa	Max. 770 (L) x 330 (P) mm																	
	Colori 6 colori (ciano, magenta, giallo, nero, bianco e gloss)																	
Risoluzione di stampa (dpi)	Max. 1440 dpi																	
Accuratezza di distanza	Errore inferiore a $\pm 0,3\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,3$ mm, qualun maggiore																	
Accuratezza di ripetizione	Errore inferiore a $\pm 0,2\%$ della distanza percorsa o $\pm 0,1$ mm, qualun maggiore																	

Interfaccia	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switching automatico)	
Risparmio energetico	Sleep mode automatico	
Alimentazione	AC da 100 a 240 V ± 10%, 2.1 A, 50/60 Hz	
Consumo	In funzione	Ca. 178 W
	Sleep mode	Ca. 18 W
Livello di emissione acustica	In funzione	60 dB (A) o inferiore
	In standby	49 dB (A) o inferiore
Dimensioni	1560 (L) × 955 (P) × 576 (H) mm [con inchiostri: 1866 × 955 × 576 mm]	
Peso	144 kg	
Ambiente operativo	Acceso	Temperatura: 20 - 32°C (22°C o maggiore raccomandata). Umidità: 35 - 80% RH (in assenza di condensa).
	Spento	Temperatura: 5 - 40°C. Umidità: 20 - 80% RH (in assenza di condensa).
Accessori inclusi	Software di gestione, manuale utente, fogli adesivi, cavo di alimentazione ecc..	
Sistema operativo	Windows® 10 (32/64-bit) Windows® 8/8.1 (32/64-bit) Windows® 7 Professional / Ultimate (23/64-bit)	
CPU	Intel® Core™2 Duo, 2.0 GHz o superiore	
RAM	2 GB o superiore	
Scheda video e monitor	Risoluzione 1280 x 1204 o superiore	
Spazio libero su hard disk	40 GB o superiore	
Formattazione hard disk	NTFS	
Drive	DVD-ROM	

11.	Software di rete didattica per il controllo delle postazioni allievo, la condivisione del desktop con gli utenti, il controllo remoto dei PC degli allievi .	1
12.	Software per il funzionamento tablet - Microsoft Office - Adobe Acrobat PRO	20
13.	Software di testo- scrittura per disabili	1
14.	Armadio di sicurezza (ASN/ ASN-P/ASN-SRE) per notebook con display dai 10" ai 19" • Armadietto metallico a parete per notebook con chiusura a chiave • Banda con velcro per il fissaggio notebook • Predisposizione per lucchetto tipo kensington • Ribaltina con funzione di piano di appoggio notebook una volta aperto • Fori per il passaggio cavi • Vano per alimentatore e alloggio cavi • Compatibile con notebook fino a 19" • Misure ribaltina: 38,5 x 51 cm • Misure armadietto (esterne): 57 x 54h x 10,5 cm	20

15.	Materiali in Pvc per stampa laser	4
16.	Cartucce inchiostro per plotter nero e colori	8
17.	Cartucce inchiostro stampante UV nero e colori	8

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti dovranno produrre istanza indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto scolastico del **Istituto Superiore G. Renda Polistena**.

L'istanza, una per ogni incarico per cui si concorre, secondo il modello allegato, dovrà essere corredata da un dettagliato curriculum redatto in formato europeo con l'indicazione dei titoli, delle competenze e delle esperienze professionali possedute.

Essa dovrà pervenire in busta sigillata e controfirmata sui lembi di chiusura, e dovrà riportare la seguente dicitura:

Candidatura Esperto Collaudatore PON FESR codice 10.8.1.B2-FESRPON-CL-2018-68

all'indirizzo sopra specificato e/o recapitata brevi manu all'Ufficio di protocollo di questa Istituzione scolastica e/o mediante raccomandata entro e non oltre **le ore 12,00 del 30/10/2018**. NON FA FEDE IL TIMBRO POSTALE.

In caso di trasmissione della domanda a mezzo posta, l'Istituto non assume responsabilità per eventuali dispersioni, ritardi o disguidi non imputabili all'Amministrazione stessa. Non saranno accettate candidature e documentazioni inviate con altro mezzo non specificato dal presente bando.

MODALITA' DI SELEZIONE

Per la selezione degli aspiranti all'incarico di collaudatore si procederà all'analisi dei curriculum vitae e all'attribuzione di punteggi corrispondenti agli elementi di valutazione posseduti dai candidati, secondo la tabella di seguito definita. Il personale interno verrà valutato con priorità rispetto alle candidature di soggetti esterni. Non si procederà alla valutazione di queste ultime in caso di candidature ammissibili di personale interno.

	Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggio a cura Ufficio
1	Laurea specialistica ingegneria/informatica)	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 6 per votazione da 81 a 95 Punti 7 per votazione da 96 a 109 Punti 8 per votazione 110 Punti 10 per votazione 110 e lode		
2	Master di I e II livello o corso di specializzazione post laurea coerente con l'attività- dottorato di ricerca nell'ambito richiesto- abilitazione all'insegnamento ambito richiesto	Punti 1 per ogni master/corso fino a max 2 punti		
3	Corso di formazione/perfezionamento/ aggiornamento professionale coerente con l'attività	Punti 1 per ogni corso fino a max 10 punti		
4	Pregresse esperienze in progettazione/ collaudo progetti/laboratori autorizzati PON/POR	Punti 2 fino ad un massimo di 20 punti		

5	Pregresse esperienze di collaudo attrezzature	Punti 2 per ogni attività fino ad un massimo di 8 punti		
	Tot max 50 punti			

Non possono partecipare alla selezione per il collaudo gli esperti che possano essere collegati a ditte o società che abbiano partecipato alla gara di fornitura beni e servizi. L'esame delle candidature sarà demandato ad una apposita commissione, composta da un numero dispari di membri, nominata e presieduta dal Dirigente Scolastico. A parità di punteggio sarà data preferenza all'aspirante più giovane.

Al termine della selezione sarà pubblicata la graduatoria di merito provvisoria mediante affissione all'Albo on-line sul sito dell'Istituzione Scolastica.

Avverso tale graduatoria è ammesso ricorso entro 5 giorni dalla data di pubblicazione. Gli esiti delle selezioni saranno pubblicati all'Albo della scuola e l'esperto individuato verrà avvisato personalmente.

In caso di rinuncia alla nomina di esperto, da comunicare formalmente all'istituzione scolastica entro e non oltre giorni tre, si procederà al regolare scorrimento della graduatoria.

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di un solo curriculum pienamente rispondente alle esigenze progettuali.

L'attribuzione avverrà tramite incarico formale secondo la normativa vigente.

La remunerazione per l'Esperto collaudatore sarà contenuta entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento.

L'esperto collaudatore sarà retribuito per un massimo di 18 ore di attività, corrispondenti a € 41.32 Lordo stato onnicomprensivo (€ 745,00 lordo stato onnicomprensivo)

Il compenso sarà corrisposto a saldo, per prestazioni effettivamente rese documentate da verbali, registri firme, time sheet dichiarativi delle ore effettivamente prestate al di fuori dell'orario di servizio.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali che entreranno in possesso dell'Istituto, a seguito del presente Avviso Pubblico, saranno trattati nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy ex D.Lgs.30 giugno 2003 n.196.

Il presente bando viene pubblicizzato mediante avviso interno all'Albo e pubblicazione sul sito dell'Istituto www.istitutorenda.gov.it

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giuseppe Antonio Loprete

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

AL DIRIGENTE SCOLASTICO
I.S. Renda di
Polistena

I sottoscritt_ _____ nato il ____ / ____
/ ____ a _____ codice
fiscale _____ ,residente nel comune
di _____ CAP _____ all'indirizzo ____
_____ tel. _____ ,
cell. _____ email _____

PROPONE

la propria candidatura all'incarico di
Collaudatore
Progetto FESR codice 10.8.1.B2-FESRPON-CL-2018-68

I sottoscritt_, 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. 445/2000, dichiara di:

- essere cittadino italiano;
- godere dei diritti politici;
- essere in possesso dei requisiti di accesso, richiesti nell'avviso pubblico relativo alla presente procedura di selezione, come specificato nell'allegato curriculum vitae;
- di impegnarsi a svolgere la propria attività, secondo le esigenze dell'Istituto.

Il sottoscritto allega alla presente:

- curriculum vitae in formato Europeo
- fotocopia di un documento di riconoscimento
- Griglia di autovalutazione
- Dichiarazione insussistenza motivi di incompatibilità

Inoltre, 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

Candidato _____
(nome e cognome)

	Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggio a cura Ufficio
1	Laurea specialistica ingegneria/informatica)	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 6 per votazione da 81 a 95 Punti 7 per votazione da 96 a 109 Punti 8 per votazione 110 Punti 10 per votazione 110 e lode		
2	Master di I e II livello o corso di specializzazione post laurea coerente con l'attività- dottorato di ricerca nell'ambito richiesto- abilitazione all'insegnamento ambito richiesto	Punti 1 per ogni master/corso fino a max 2 punti		
3	Corso di formazione/perfezionamento/aggiornamento professionale coerente con l'attività	Punti 1 per ogni corso fino a max 10 punti		
4	Pregresse esperienze in progettazione/ collaudo progetti/laboratori autorizzati PON/POR	Punti 2 fino ad un massimo di 20 punti		
5	Pregresse esperienze di collaudo attrezzature	Punti 2 per ogni attività fino ad un massimo di 8 punti		
	Tot max 50 punti			

Data _____

Firma

ALLEGATO 3 – Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

Il sottoscritto _____
_Codice Fiscale _____ nato a _____
_____ il _____ avendo preso visione
del Bando indetto dal Dirigente Scolastico con riferimento alla selezione di esperto
COLLAUDATORE nell'ambito dell'attuazione del Progetto: FESR codice 10.8.1.B2-
FESR PON-CL-2018-68

CONSAPEVOLE

delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 N. 445, in caso di
dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al
provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del
D.P.R. 28/12/2000 n. 445 ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000,
sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e
Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali europei FESR
2014/2020, in particolare di:

- non essere collegato, né come socio né come titolare, alla ditta che ha partecipato e si è
aggiudicata la gara di appalto.

Dichiara inoltre, di non essere parente o affine entro il quarto grado del legale
rappresentante dell'Istituto e di altro personale che ha preso parte alla predisposizione del
bando di reclutamento, alla comparazione dei curricula degli astanti e alla stesura delle
graduatorie dei candidati.

Data _____

FIRMA DEL CANDIDATO
