



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

*Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica*



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Ricerche Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

*Agli Atti  
All'Albo on line  
Al Sito web dell'Istituto*

**AVVISO PUBBLICO PER IL RECLUTAMENTO DI UN ESPERTO INTERNO  
PROGETTISTA E UN ESPERTO INTERNO COLLAUDATORE PER IL PON-FESR  
COD. 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 - "NAVIGARE IN LABORATORIO"  
CUP F37D18000950007**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, recante "Regolamento concernente le Istruzioni Generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il D.P.R. n. 275/99, concernente le 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 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** l'Avviso MIUR prot. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale con finanziamento FESR;
- VISTO** il progetto presentato dall'Istituto a valere sull'Avviso prot. AOODGEFID/37944;
- VISTA** la nota del MIUR prot. n. AOODGEFID/9999 del 20/04/2018 indirizzata all'USR Puglia di approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 del PON – "Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento" ed il relativo finanziamento;
- VISTA** la nota del MIUR prot. AOODGEFID n. 9876 del 20/04/2018 con cui viene comunicata all'Istituto l'approvazione dell'intervento a valere sull'obiettivo/azione 10.8.1 del PON – "Programma

1



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

*Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica*



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" ed il relativo finanziamento di € 75.000,00 per il progetto 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 "NAVIGARE IN LABORATORIO" con termine di realizzazione dell'intervento entro il 30/04/2019;

**VISTA** la nota MIUR prot. AOODGEFID/34815 del 03/08/2017 recante chiarimenti sull'iter di selezione degli esperti esterni e sugli aspetti di natura previdenziale e fiscale e successiva errata corrige prot. AOODGEFID/35926 del 21/09/2017;

**VISTA** la nota MIUR prot. AOODGEFID/1498 del 09/02/2018 e le allegate "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020";

**VISTO** l'articolo 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001;

**VISTO** quanto previsto dalle "Disposizioni e istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020" secondo cui "le Pubbliche Amministrazioni hanno l'obbligo di far fronte alle ordinarie competenze istituzionali col migliore e più produttivo impiego delle risorse umane e professionali di cui dispongono" e che, pertanto, "l'Amministrazione deve aver preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno";

**VISTA** la delibera del Collegio Docenti del 04/09/2018, relativa ai criteri di selezione delle figure coinvolte nei progetti

**VISTO** il Decreto Dirigenziale n. 977 del 19/05/2018 con cui è stato assunto al Programma Annuale 2018 il progetto autorizzato e finanziato e la successiva delibera n. 2 del Consiglio di Istituto del 22/06/2018 a ratifica;

**RILEVATA** la necessità di individuare tra il personale interno una figura per lo svolgimento delle attività di progettazione nell'ambito del progetto PON FESR 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 denominato "Navigare in laboratorio";

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

**EMANA**

il seguente Avviso interno di selezione, di cui la premessa è parte integrante e sostanziale, per il **reclutamento di n° 1 Progettista e n° 1 Collaudatore** per il progetto PON FESR 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 denominato "Navigare in laboratorio";

### 1. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

E' ammesso a partecipare alla selezione il **personale interno** all'istituto che dimostri di essere in possesso di:



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica



Unione Europea

**FONDI STRUTTURALI EUROPEI**



2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'istruzione e per l'innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

- titoli di studio afferenti alle aree disciplinari del progetto e/o esperienze documentate di progettazione, gestione e collaudo di ambienti laboratoriali didattici maturate in ambito lavorativo;
- adeguata conoscenza della piattaforma PON fondi strutturali.

La valutazione sarà effettuata da una Commissione di Valutazione, appositamente costituita, sulla base dei criteri stabiliti dagli OO.CC., di seguito indicati:

	Punteggi previsti
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste <i>23 punti; 1 punto per ciascun voto superiore al 105/110; 2 punti per la lode (punti dimezzati per laurea triennale)</i>	Punti 30/100
<b>In alternativa</b> Diploma di istruzione secondaria superiore aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (in assenza di laurea)	10/100
Collaborazione nella stesura del Progetto	Punti 20/100
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di progettista)	Punti 5 per ogni esperienza Max. 20/100
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di collaudatore)	Punti 5 per ogni esperienza Max. p 20/100
Certificazioni informatiche ( <i>5 punti se generica ma documentata; 10 punti se certificate</i> )	max 10 punti
Utilizzo nell'attività didattica del laboratorio da realizzare	Punti 2 per anno (max 20)

3

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza di presentazione delle domande.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei titoli e delle esperienze autocertificate dai candidati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000. L'amministrazione si riserva la facoltà di procedere alla verifica delle autocertificazioni. Si ricorda che la falsità in atti e la dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, implica responsabilità civile e sanzioni penali e costituisce motivo di esclusione dalla procedura ai sensi dell'art. 75.

Pertanto, una accertata falsità nelle dichiarazioni costituisce motivo di esclusione dalla graduatoria e/o di decadenza dall'incarico.

Saranno oggetto di valutazione soltanto i titoli e le esperienze dichiarate che siano attinenti e che riportino quanto necessario per la valutazione. Non saranno valutati titoli non aderenti ai percorsi, esperienze non riportanti la durata.



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di Apparat e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

A parità di punteggio sarà preferito il candidato che abbia contribuito alla progettazione in fase di candidatura, in caso di ulteriore parità, il candidato con maggiore anzianità di servizio nell'Istituto. Dopo la scadenza del termine, la commissione nominata dal Dirigente Scolastico provvederà alla valutazione delle domande ed alla predisposizione delle graduatorie distinte per profilo. Le graduatorie saranno affisse all'albo dell'Istituto e sul sito istituzionale [www.nauticoitism Manfredonia.it](http://www.nauticoitism Manfredonia.it). Tale affissione ha validità di notifica a tutti i candidati. Avverso la graduatoria saranno esperibili gli ordinari rimedi amministrativi e giurisdizionali. La graduatoria avrà validità sino al termine del progetto fissato al 30/04/2019, salvo proroghe.

## 2. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Le istanze dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto e pervenire all'ufficio di segreteria con l'indicazione: **"Candidatura esperto interno progettista progetto cod. 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 - Navigare in laboratorio - oppure "Candidatura esperto interno collaudatore progetto cod. 10.8.1.B2-FESR PON-PU-2018-126 - Navigare in laboratorio -**

- unicamente con la modulistica allegata al presente avviso, "ALLEGATO 1 - modello di domanda di partecipazione";
- corredate da dettagliato curriculum vitae in formato europeo con dichiarazione, in calce, relativa all'autorizzazione al trattamento dei dati ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, il Reg. (UE) n. 679/2016 (c.d. GDPR) sul trattamento dei dati personali e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del D.lgs 445/2000 attestante la veridicità dei dati riportati nello stesso curriculum - datato e sottoscritto, accompagnato da copia di documento di riconoscimento in corso di validità.

Le istanze dovranno pervenire entro le ore 14,00 del giorno 22/01/2019, con le seguenti modalità:

- Consegna *brevi manu* presso gli uffici di segreteria
- Posta elettronica al seguente indirizzo: [fgis01700n@istruzione.it](mailto:fgis01700n@istruzione.it)
- Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: [fgis01700n@pec.istruzione.it](mailto:fgis01700n@pec.istruzione.it)
- Posta raccomandata.

Nella domanda dovrà essere indicato l'indirizzo di posta elettronica ordinaria o certificata prescelto come canale unico di comunicazione, per cui ogni comunicazione si intende validamente recapitata se indirizzata a tale recapito mail.

Non saranno ammesse:

- Domande pervenute fuori termine
- Domande prive del curriculum vitae o con cv non in formato europeo
- Domande prive di sottoscrizione
- Domande prive del documento di identità del sottoscrittore.

L'inserimento in graduatoria non costituisce titolo alcuno al conferimento dell'incarico.



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

*Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di Apparatii e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica*



L'amministrazione si riserva di procedere all'affidamento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura ovvero di dividere l'incarico tra più aspiranti qualora ciò risultasse più funzionale all'esecuzione dell'incarico.

### 3. COMPETENZE PROFESSIONALI, FUNZIONI E COMPITI DEL PROGETTISTA

La progettazione consiste nell'insieme di attività legate alla predisposizione del capitolato tecnico per l'acquisto dei beni e servizi e propedeutiche all'indizione della procedura ad evidenza pubblica.

Il progettista riveste, pertanto, un ruolo di fondamentale importanza e, oltre alle necessarie competenze tecniche, deve avere conoscenza anche approfondita delle disposizioni di attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei.

Compiti principali del progettista sono:

- predisporre il piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico per consentire l'indizione di una gara per la fornitura delle attrezzature previste dal suddetto progetto;
- verificare la piena corrispondenza tra le attrezzature previste dal progetto approvato (matrice acquisti o elenco attrezzature) e quelle richieste nel piano degli acquisti (capitolato tecnico);
- controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma GPU dei fondi strutturali PON e di provvedere alla compilazione nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti;
- provvedere alla registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisti che si dovessero rendere necessarie;
- coordinarsi con il R.S.P.P. e il R.L.S. per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- pianificare, anche in collaborazione con il R.S.P.P., i lavori di piccolo adattamento edilizio che si rendano necessari e/o opportuni per la migliore fruizione dell'ambiente laboratoriale a realizzarsi;
- collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore S.G.A per tutte le problematiche relative al piano FESR, al fine di soddisfare tutte le esigenze che dovessero sorgere per la corretta e completa realizzazione del piano, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività;
- Redigere i verbali relativi alla sua attività;
- ogni altro compito riconducibile al ruolo ricoperto.

5

### 4. COMPETENZE PROFESSIONALI, FUNZIONI E COMPITI DEL COLLAUDATORE

Il collaudo consiste nell'insieme di attività legate all'accertamento della corretta esecuzione contrattuale e l'attestazione della conformità della fornitura da parte della Ditta aggiudicataria della gara a quanto richiesto dall'Istituzione Scolastica.



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

*Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica*



Il collaudatore riveste, pertanto, un ruolo di fondamentale importanza e, oltre alle necessarie competenze tecniche, deve avere conoscenza anche approfondita delle disposizioni di attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei.

Compiti principali del collaudatore sono:

- provvedere al collaudo della fornitura, anche in tempi diversi, secondo l'eventuale tempistica stabilita dal Dirigente Scolastico;
- verificare, di concerto con il delegato della ditta appaltatrice il corretto funzionamento di tutte le attrezzature, la corrispondenza tra le caratteristiche del materiale acquistato e quello della corrispondente scheda tecnica predisposta in fase di progettazione;
- redigere i verbali di collaudo, con l'indicazione dell'ora di inizio e termine dei lavori, degli argomenti trattati, delle decisioni assunte e del nominativo dei partecipanti.
- verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato, ove previste;
- verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
- coordinarsi con l'ufficio addetto per le procedure relative all'inventario dei beni acquistati.
- ogni altro compito riconducibile al ruolo ricoperto.

#### 5. NATURA DELL'INCARICO E COMPENSI

Il personale individuato sarà destinatario di incarico assoggettato alla medesima disciplina fiscale e previdenziale prevista per i compensi erogati ai docenti interni all'Istituzione scolastica che effettuano prestazioni aggiuntive all'orario d'obbligo.

Sul compenso spettante saranno, pertanto, applicate le ritenute previdenziali, assistenziali e fiscali nella misura prevista dalle vigenti disposizioni di legge.

Il pagamento dei corrispettivi, sarà rapportato alle ore effettivamente prestate mediante opportuna documentazione, entro il limite massimo previsto dal piano finanziario autorizzato pari a:

- € 514,00 onnicomprensivo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali a carico del dipendente e dell'Istituto per il Progettista;
- € 257,00 onnicomprensivo di tutti gli oneri fiscali, previdenziali a carico del dipendente e dell'Istituto per il Collaudatore.

I costi dovranno essere rapportati a costi unitari facendo riferimento al CCNL relativo al Personale del Comparto Scuola 2006 - Tabella 5 e 6 ed il pagamento delle spettanze avverrà basandosi sul registro compilato dall'esperto. La liquidazione del compenso avverrà a conclusione delle attività, entro 60 gg. dalla data di erogazione dei relativi fondi da parte del MIUR.

L'incaricato non avrà null'altro a che pretendere; non è ammesso alcun rimborso spese.

#### 6. INCOMPATIBILITA'

Non possono partecipare alla procedura di selezione coloro che possono essere collegati a ditte o società interessate alla procedura comparativa per la fornitura dei beni oggetto del finanziamento. Al personale



CERTIFICATO  
N. 50 100 14484 - Rev. 002



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"Rotundi - Fermi"**

Conduzione del Mezzo Navale  
Conduzione di ApparatI e Impianti Marittimi  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Elettronica  
Meccanica e Meccatronica



Unione Europea

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
DirezIone Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

individuato sarà prioritariamente richiesta una dichiarazione di assenza di qualsivoglia rapporto di tipo commerciale, lavorativo o altro con le Ditte che saranno invitate a gara per la fornitura delle attrezzature attinenti il progetto.

**Le attività di progettista e collaudatore sono tra loro incompatibili.**

Restano, altresì, ferme le incompatibilità previste dalla normativa vigente.

#### 7. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento Europeo n. 2016/679, i dati raccolti saranno trattati solo per finalità istituzionali connesse alla presente procedura comparativa.

#### 8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 5 della Legge n. 241/1990, il responsabile del procedimento nella presente selezione è il Dirigente Scolastico Ing. Michele Gramazio.

#### 9. PUBBLICIZZAZIONE

Al presente Avviso è data diffusione mediante affissione albo on line e al sito web della scuola.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Michele **GRAMAZIO**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 - D.Lgs. n.39/1993

7

Allegati:

- Allegato 1: Modello di domanda di partecipazione

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - Codice Progetto: 10.8.1.B1-FESRPN-PU-2018-140 – INTRODUZIONE ALLA MECCATRONICA - CUP F37D18000960007

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALL'AVVISO INTERNO PER LA SELEZIONE:**

PROGETTISTA

COLLAUDATORE

Il/La sottoscritt \_\_\_\_\_, nat \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_ alla via/P.zza \_\_\_\_\_  
n. \_\_\_\_\_, Codice Fiscale \_\_\_\_\_, P. IVA \_\_\_\_\_,  
telefono \_\_\_\_\_, cellulare \_\_\_\_\_, indirizzo e-mail  
\_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla selezione interna del:

PROGETTISTA

COLLAUDATORE

per il progetto FESR "INTRODUZIONE ALLA MECCATRONICA":

A tal fine dichiara:

- di essere cittadino \_\_\_\_\_;
- di avere il godimento dei diritti civili e politici;
- di non aver riportato condanne penali e non avere carichi pendenti;
- di non aver riportato sanzioni disciplinari nell'ultimo biennio e non avere procedimenti disciplinari in corso;
- di essere in possesso dei requisiti di ammissione richiesti e documentati nel C.V. allegato;
- di essere in possesso di adeguate conoscenze informatiche ed in particolare della piattaforma dei fondi strutturali;
- di aver contribuito alla progettazione in fase di candidatura SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_



- di avere diritto all'attribuzione del punteggio come segue:

	Punteggi previsti	Punteggio richiesto (a cura del candidato)
Diploma di laurea in aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste <i>23 punti; 1 punto per ciascun voto superiore al 105/110; 2 punti per la lode (punti dimezzati per laurea triennale)</i>	Punti 30/100	
<b>In alternativa</b> Diploma di istruzione secondaria superiore aree disciplinari relative alle competenze professionali richieste (in assenza di laurea)	10/100	
Collaborazione nella stesura del Progetto	Punti 20/100	
Pregresse esperienze, in qualità di progettista, in progetti FESR attinenti al settore richiesto (per l'incarico di progettista)	Punti 5 per ogni esperienza Max. 20/100	
Pregresse esperienze, in qualità di collaudatore, in progetti FESR attinenti al settore richiesto per l'incarico di collaudatore)	Punti 5 per ogni esperienza Max. p 20/100	
Certificazioni informatiche ( <i>5 punti se generica ma documentata; 10 punti se certificate</i> )	max 10 punti	
Utilizzo nell'attività didattica del laboratorio da realizzare	Punti 2 per anno (max 20)	

Il/la sottoscritto/a con la presente, ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679, e successive modificazioni ed integrazioni,

#### AUTORIZZA

codesta amministrazione al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal/dalla sottoscritto/a; prende inoltre atto che potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dal Regolamento (ivi inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il diritto di ottenere la conferma dell'esistenza degli stessi, conoscerne il contenuto e le finalità e modalità di trattamento, verificarne l'esattezza, richiedere eventuali integrazioni, modifiche e/o la cancellazione, nonché l'opposizione al trattamento degli stessi).

#### INDICA

La seguente mail/PEC: ..... come canale unico di comunicazione.

Allega alla presente:

- 1) curriculum vitae in formato europeo aggiornato, datato e sottoscritto;
- 2) copia documento di identità in corso di validità;
- 3) eventuali altri documenti utili alla valutazione ed all'attribuzione del punteggio (elencare).

Luogo e data, \_\_\_\_\_

In fede