

**Pacinotti**
Una scuola per il futuro**Istituto Istruzione Secondaria Superiore "A. Pacinotti"**

74121 Taranto - Via Lago Trasimeno s.n.c. - C.F.: 90214310733

Centralino: 099 7369731 - Fax: 099 7361582 - portale: www.pacinottitaranto.gov.ite-mail: tais029008@istruzione.it - pec: tais029008@pec.istruzione.it

Prot.n. e data vedi segnatura

IISS A. Pacinotti - Taranto Prot. 0012356 del 01/07/2022 IV-5 (Uscita)
--

All'Albo
Al sito web dell'Istituto
<https://www.pacinottitaranto.edu.it/>
Atti

Codice CUP: C59J22000070006

Cod. progetto: 13.1.4A FESRPON-PU-2022-51

Oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. – Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.4 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” – Avviso Pubblico prot. nr. 50636 del 27/12/2021 - Realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno”.

Avviso di selezione di personale interno per il reclutamento di esperti PROGETTISTA**IL 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.;
- VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTA la legge 15 marzo 1997 n. 59, concernente “Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa”;
- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e s.m.i.
- VISTO il D.I. 129/2018 “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- VISTI i Regolamenti (UE) n. 1303/2013 recanti disposizioni comuni sui Fondi strutturali e di investimento Europei e il Regolamento (UE) n.1301/2013 relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

- VISTO Il 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;
- VISTE le "Disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei" 2014/2020;
- VISTO l'avviso prot. **50636 27/12/2021** 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 "**Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica**" 2014-2020;
- VISTA la nota prot. **35909 del 24/05/2022** 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 € **130.000,00**;
- VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto n. 58 del 15/giugno 2022;
- VISTO il decreto prot. n. 11181 del 07/06/2022 con il quale è stato di assunto nel Programma Annuale corrente il Progetto A03/21 "**Laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo**";
- CONSIDERATO che per la realizzazione del Piano Integrato d'Istituto FESR "Ambienti per l'Apprendimento" è necessario avvalersi di figure di elevato profilo professionale aventi competenze specifiche nella progettazione di laboratori e di attrezzature di supporto alla didattica.

EMANA IL SEGUENTE AVVISO DI SELEZIONE INTERNA

mediante valutazione comparativa, per l'individuazione ed il reclutamento di:

- N. 1 esperto per l'incarico di progettista per l'attuazione del progetto autorizzato "Laboratori green, sostenibili e innovativi per la scuola del secondo ciclo" – realizzazione di un impianto di allevamento di alghe per la produzione di biostimolanti e di un impianto di coltura idroponica con eventuale annessa serra.

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 la progettazione, installazione e manutenzione 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 magistrale in chimica.
- Competenze specifiche in materia di progettazione scientifica di supporto alla didattica.
- Certificazioni nell'ambito delle scienze ambientali e della crescita algale riconosciute e attinenti con il ruolo per cui si concorre.

COMPITI DELL' ESPERTO

L'esperto Progettista dovrà:

- Svolgere un sopralluogo approfondito dei luoghi/locali destinati alla realizzazione dell'impianto previsto;
- Provvedere alla progettazione esecutiva del progetto citato;
- Provvedere alla realizzazione del Piano degli acquisti, secondo le indicazioni specifiche fornite da Dirigente Scolastico, mediante l'elaborazione della gara d'appalto e la compilazione del quadro comparativo delle offerte pervenute, al fine di individuarne la migliore sia sotto il profilo qualitativo che economico;
- Provvedere alla variazione dei prodotti inseriti nella matrice degli acquisti qualora si rendesse necessario;
- Redigere i verbali relativi alla sua attività;
- Collaborare con il Dirigente Scolastico e con il Direttore SGA per tutte le problematiche relative al progetto, 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;
- Collaborare con RSPP e il RLS e i coordinatori delle aree di specializzazione per la corretta installazione dell'impianto;

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Gli aspiranti dovranno produrre istanza indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto scolastico del **Istituto d'Istruzione Superiore Pacinotti**.

L'istanza, secondo i modelli allegati, dovrà essere corredata da un dettagliato curriculum redatto informato europeo con l'indicazione dei titoli, delle certificazioni e delle competenze ed esperienze professionali possedute.

Si precisa che i titoli dovranno essere singolarmente elencati nell'allegato 4 con il riferimento al CV, altrimenti non saranno presi in considerazione;

L'istanza dovrà pervenire agli indirizzi mail dell'Istituzione Scolastica mediante Peo (e.mail tais029008@istruzione.it) o Pec (email tais029008@pec.istruzione.it) o mediante raccomandata (non farà fede il timbro postale) e dovrà riportare la seguente dicitura:

- Candidatura Esperto Progettista Progetto **"laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo"** - Codice **13.1.4A-2022-51**

entro e non oltre le ore 12,00 del 07 luglio 2022.

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 progettista o 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:

	ELEMENTI	PUNTEGGIO
A1	Laurea magistrale chimica	Punti 10
A2	Altra Laurea magistrale in materie scientifiche	Punti 5
	Si valuta solo una laurea	
A3	Abilitazione ministeriale all'insegnamento in ambito chimico A034 / A050	Punti 15
A4	Abilitazione alla libera professione di chimico	Punti 10

B1	Corso di perfezionamento/formazione in chimica/scienze ambientali (minimo 18 ore)	2 punti per certificazione (Max3 titoli valutabili)
B2	Corsi di perfezionamento/formazione in scienze ambientali Che prevedano nel programma argomenti di biologiavegetale marina (minimo 18 ore)	2 punti per certificazione (Max2 titoli valutabili)
C1	Competenze specifiche in materia di progettazione scientifica di supporto alla didattica	10 punti per esperienza (max30 punti)
C2	Iscrizione all'ordine dei chimici per almeno 15 anni	10 punti
C3	Incarichi direttivi e di coordinamento di vertice nel Dipartimento di chimica	1 punto per incarico (max 10 punti)

Non possono partecipare alla selezione per la progettazione e il collaudo gli esperti che possano essere collegati a ditte o società interessate alla partecipazione alla gara di forniture 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.

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'esperto prescelto si renderà disponibile per un incontro preliminare presso l'Istituto con il Dirigente Scolastico.

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 PROGETTISTA sarà contenuta entro il limite massimo previsto dall'Azione autorizzata ed ammessa al finanziamento.

L'esperto PROGETTISTA sarà retribuito per un massimo di 56 ore di attività, corrispondenti a € **1300,32**. (loro Stato).

I compensi saranno corrisposti 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. Si precisa che l'incarico non dà luogo a trattamento previdenziale e/o assistenziale né a trattamenti di fine rapporto.

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 così come modificato ed integrato dal D. Lgs 101/2018.

Il presente bando è pubblicato sul sito web <https://www.pacinottitaranto.edu.it/> nell'apposita sezione di "Pubblicità Legale – Albo on-line".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Vito Giuseppe Leopardò
(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n.
82/2005 CAD)