



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
5° "E. MONTALE"

80145 - Viale Della Resistenza 11 k - Napoli tel/fax 081/5430772
CODICE FISCALE 95285650636 - CODICE MECCANOGRAFICO NAIC8GZ00N
Email: naic8gz00n@istruzione.it - Pec: naic8gz00n@pec.istruzione.it
<https://www.ic5montale.edu.it/>

Prot. n. 7406/06/02 del 11/07/2022

Sito Web
Personale esterno

**Oggetto: Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Autorizzazione prot. n. AOOGABMI/35942 del 24/05/2022.
Codice progetto: 13.1.3A-FESRPON-CA-2022-105
CUP: F69J21017700006**

Il Dirigente Scolastico

- Visto** l’Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica “Edugreen: Laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.
- Vista** la nota MIUR Prot. AOOGABMI/35942 del 24/05/2022 di autorizzazione all’avvio delle attività relative ai 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”.
Codice progetto: **13.1.3A-FESRPON-CA-2022-105;**

- 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 DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- Visti** gli artt. 43-44 e 45 del Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129, concernente “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;
- Vista** la delibera del Consiglio di Istituto n. 51 del 25/05/2022 in cui sono stati approvati i criteri di valutazione da utilizzare per la selezione degli esperti;
- 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) e il Regolamento (UE) n. 1304/2013 relativo al Fondo Sociale Europeo;
- Viste** le indicazioni dettate dal MIUR nelle linee guida Prot. n: AOODGAI 1588, Roma, 13/01/2016;
- Rilevata** l’impossibilità di utilizzare il personale interno all’Istituzione scolastica, per mancanza di candidature valide come da ns. bando prot. n. 6829/06/02 del 16/06/2022;
- Visto** il decreto D.S. di assenza candidature interne prot. n. 7167/06/12 del 27/06/2022
- Rilevata** la necessità di impiegare tra il **personale esterno di n. 2 figure** per lo svolgimento delle attività di **Progettista, Collaudatore** nell’ambito del progetto a valere sull’obiettivo/azione **13.1.3A-FESR-PON-CA-2022-105 – CUP F69J21017700006 del PON** - nell’ambito del 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3 – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

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

INDICE

Una procedura di selezione per il reclutamento di personale esterno per il Progetto 13.1.3A-FESR-PON-CA-2022-105 – CUP F69J21017700006-Decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014, Programma plurifondo (FSE-FESR) finalizzato al miglioramento del sistema di Istruzione.

TITOLO DEL PROGETTO “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo”

CUP: F69J21017700006

La selezione riguarderà n. 2 esperti con i seguenti profili professionali:

- **Un esperto con capacità di progettazione** di laboratori biotecnologici di supporto alla didattica con particolare esperienza delle apparecchiature informatiche integrate con strumentazioni classiche di settore nel campo scientifico e biotecnologico a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado progettare delle soluzioni

biotecnologiche avanzate e di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere i software applicativi e didattici, deve avere una visione dello sviluppo delle tecnologie sufficiente per fornire consulenza al dirigente scolastico per le scelte della scuola, deve essere in grado di costruire un piano dei costi congruente alle esigenze didattiche della scuola. Deve avere inoltre un'esperienza specifica di procedure di gara elettroniche, in particolare relativa all'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:

- Esperienza nella progettazione tecnologica e biotecnologica
- Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche e delle apparecchiature specifiche previste dal progetto
- Conoscenza dei software applicativi e didattici
- Conoscenza del MEPA e delle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti
- Laurea in materie STEM

Il progettista dovrà assicurare:

- la predisposizione del piano acquisti secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA per consentire l'indizione di una gara per la fornitura di quanto previsto dal suddetto progetto,
- la elaborazione, secondo le indicazioni specifiche fornite dal Dirigente Scolastico e dal DSGA, della gara di appalto;
- di conoscere in maniera approfondita, per operare in conformità, le linee guida relative all'attuazione dei progetti finanziati dal Fondo Sociale Europeo "Disposizioni e Istruzioni per l'Attuazione delle Iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei";
- la consulenza all' utilizzo della piattaforma MEPA per la predisposizione della relativa procedura di gara;
- la collaborazione per la gestione del progetto al fine di controllare l'integrità e la completezza dei dati relativi al piano FESR inseriti nell'apposita piattaforma telematica dei fondi strutturali PON e la compilazione, nella stessa piattaforma, delle matrici degli acquisti e di quanto di sua competenza;
- la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
- la redazione dei verbali dettagliati relativi alla sua attività svolta;
- di coordinarsi con il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il Responsabile dei Lavoratori per la Sicurezza per la corretta installazione delle dotazioni tecnologiche negli ambienti scolastici, procedendo, se necessario, anche all'aggiornamento del DVR;
- la collaborazione 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.
- il monitoraggio della realizzazione dei lavori con l'operatore economico aggiudicatario al fine di una buona riuscita dell'intervento;
- Operare sulla piattaforma Pon GPU per la parte di propria competenza;

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale e/o magistrale in materie STEM (Lauree in matematica,

- ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti;)
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti) e in biotecnologie;
 - 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
 - 4) Aver progettato almeno due laboratori biotecnologici nell'ultimo quinquennio;
 - 5) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno due procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche;
- **Un esperto per il collaudo** delle apparecchiature acquistate, in base al progetto esecutivo redatto, con particolare esperienza delle reti e delle apparecchiature informatiche a supporto dei docenti e del personale della scuola. La figura deve essere in grado di organizzare i laboratori delle scuole dal punto di vista del loro uso quotidiano, di conoscere le ultime specifiche in campo hardware, software, di conoscere i software applicativi e didattici. La figura deve possedere le seguenti competenze preferenziali:
 - Esperienza nel collaudo di apparecchiature tecnologiche
 - Conoscenza dell'hardware e delle apparecchiature informatiche e delle apparecchiature specifiche previste dal progetto
 - Conoscenza dei software applicativi e didattici
 - Laurea in materie STEM.
- Il collaudatore dovrà assicurare:
- la piena corrispondenza, specie in termini di funzionalità, tra le attrezzature acquistate, quelle indicate nell'offerta prescelta e quelle richieste nel piano degli acquisti;
 - Verificare l'esistenza delle licenze d'uso del software installato, ove previste;
 - Verificare l'esistenza dei manuali d'uso per tutte le attrezzature;
 - Redigere il verbale del collaudo effettuato;
 - la registrazione di eventuali variazioni alle matrici degli acquisiti che si dovessero rendere necessarie;
 - Collaborare con il Dirigente scolastico, con il Direttore S.G.A. e con l'esperto Progettista 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 medesimo, partecipando alle riunioni necessarie al buon andamento delle attività.
 - Operare sulla piattaforma Pon GPU per la parte di propria competenza.

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale e/o magistrale in materie STEM (Lauree in matematica, ingegneria industriale, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti);
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco, Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
- 4) Aver collaudato almeno due laboratori biotecnologici didattici nell'ultimo triennio.

In seguito al presente avviso, l'Istituzione provvederà a stilare un elenco, per il conferimento di incarichi di collaborazione, coerentemente alle esigenze del progetto.

Per manifestare il proprio interesse, gli aspiranti dovranno produrre istanze (vedi allegato 1) indirizzate al Dirigente Scolastico dell'Istituto, che dovranno pervenire all'ufficio protocollo di questa istituzione scolastica entro e non oltre le ore 13,00 del 26/07/2022.

Le istanze potranno pervenire brevi manu alla segreteria di questa scuola sita al Viale della Resistenza 11K 80145 Napoli, a mezzo raccomandata A/R, a mezzo PEC all'indirizzo naic8gz00n@pec.istruzione.it.

Si ricorda che non fa fede il timbro postale bensì la data e l'ora di ricezione presso l'Istituto.

Nelle istanze dovranno essere indicate:

- ✓ le proprie generalità
- ✓ l'indirizzo e il luogo di residenza
- ✓ il titolo di studio con la votazione e le generalità dell'ente che lo ha rilasciato
- ✓ il recapito telefonico e l'eventuale indirizzo di posta elettronica
- ✓ il tipo di incarico cui la domanda si riferisce: **non** si può concorrere per entrambi gli incarichi di **progettista e collaudatore**, data l'incompatibilità delle due figure **pena esclusione**.

Le istanze dovranno essere accompagnate da copia di documento di riconoscimento in corso di validità, curriculum vitae et studiorum e dalla specificazione di eventuali certificazioni nazionali ed internazionali possedute, secondo il modello comune europeo per i curriculum vitae (CV), come specificato dalla "Raccomandazione della Commissione" dell'11 marzo 2002 [notificata con il numero C(2002) 516] pubblicata sulla Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 22.3.2002.

In caso di personale dipendente o vincolati alle autorizzazioni di società private, enti di formazione, enti pubblici, la domanda di partecipazione dovrà contenere per iscritto il visto autorizzativo del Responsabile dell'azienda o/e Ente (in caso di dipendenti della Pubblica amministrazione l'eventuale incarico è subordinato alla preventiva autorizzazione dell'ente di appartenenza).

Si rammenta agli aspiranti partecipanti l'incompatibilità a presentare domanda agli appartenenti ai gruppi di Valutazione dei PON, ai dipendenti o collaboratori di società che intendano partecipare al bando di gara relativo al progetto in questione, che codesta scuola bandirà.

Modalità di attribuzione degli incarichi – Condizioni contrattuali e finanziarie

Si precisa – e gli interessati ne sono conseguentemente consapevoli - che la valutazione sarà qualitativa e che, ferme le procedure di trasparenza, essa sarà effettuata a insindacabile giudizio dell'Istituto in relazione ai criteri deliberati dal Consiglio di istituto, secondo la seguente tabella:

Per il progettista

I **requisiti minimi** di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale e/o magistrale in materie STEM (Lauree in matematica, ingegneria, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti);
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco,

Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti) e in biotecnologie;

- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
- 4) Aver progettato almeno due laboratori biotecnologici nell'ultimo quinquennio;
- 5) Avere una conoscenza del codice degli appalti e delle piattaforme di e-procurement avendo gestito in nome e per conto della PA almeno due procedure di gara nell'ultimo triennio esclusivamente mediante l'utilizzo di piattaforme elettroniche;

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

Criteria	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
Progettazioni di laboratori biotecnologici didattici nel mondo educational o di reti didattiche nell'ultimo quinquennio	Punti 2 per ogni progettazione eccedente i primi due, max 30 punti
Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo quinquennio	Punti 2 per ogni incarico eccedente i primi due, max 10 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

Per il collaudatore

I requisiti minimi di accesso sono:

- 1) Laurea tecnica triennale e/o magistrale in materie STEM (Lauree in matematica, ingegneria industriale, fisica, architettura, informatica, biologia, scienze ed equivalenti);
- 2) Il possesso di almeno una certificazione attestante le conoscenze informatiche di tipo specialized quali IT Security (Eipass, AICA, Pекit), DPO (Eipass, Pекit), Cisco. Microsoft MCP, Eipass Lab ecc. (Non sono ammesse ECDL ed equivalenti, ECDL Advanced ed equivalenti)
- 3) Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno B2 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità
- 4) Aver collaudato almeno due laboratori biotecnologici didattici nell'ultimo triennio

Tali requisiti si devono evincere dal curriculum vitae pena esclusione.

Criteri	Punteggi
TITOLI: MAX PUNTI 60	
Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	Punti 30
Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	Punti 24
Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	Punti 18
Corsi di specializzazione a cui si è partecipato in materie inerenti al bando	Punti 1 per corso, max 5 punti
Pubblicazioni in materie inerenti al bando: sono ammesse pubblicazioni su piattaforme online delle quali il candidato dovrà dare prova	Punti 1 per pubblicazione, max 3 punti
Certificazioni informatiche riconosciute: AICA, Microsoft, Cisco, Certipass ecc.	Punti 2 per certificazione eccedente la prima, max 12 punti
Il possesso di almeno una certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	Punti 10
COMPETENZE: MAX PUNTI 40	
Collaudi di laboratori biotecnologici didattici nel mondo educational nell'ultimo triennio	Punti 2 per ogni collaudo eccedente i primi due, max 40 punti
Punteggio massimo ottenibile	Punti 100

I titoli, le certificazioni e gli incarichi possono essere autocertificati utilizzando l'allegato 2.

A parità di punteggio precede il candidato più giovane.

L'Istituzione provvederà a contattare direttamente gli aspiranti.

Avverso tale individuazione è ammesso ricorso entro 15 giorni dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria.

L'esperto si rende disponibile per un eventuale incontro, su richiesta dell'Istituto e presso l'Istituto, per il riscontro delle esperienze con gli obiettivi progettuali, con il Dirigente Scolastico o suo delegato,



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

in particolare qualora l'esperto non abbia già collaborato con l'Istituto e anche per mostrare prodotti/servizi analoghi a quelli previsti dal progetto.

La durata dei contratti sarà determinata in funzione delle esigenze operative dell'Amministrazione beneficiaria.

La remunerazione sarà determinata a seconda delle attività da svolgere, tenendo anche conto delle esperienze professionali in possesso degli aspiranti; il suo importo non supererà, in ogni caso, le soglie considerate ammissibili dalla normativa vigente, in particolare per la progettazione è previsto un compenso massimo di euro **50,00** onnicomprensivo delle ritenute a carico dell'amministrazione scolastica, per il collaudo un compenso massimo di euro **50,00** onnicomprensivo delle ritenute a carico dell'amministrazione scolastica; la durata dell'incarico è stabilita in max n. **24 ore per la progettazione, in max n. 6 ore per il collaudo; l'importo orario è stabilito in euro 50,00 onnicomprensivo di ogni onere fiscale e contributivo per il progettista esterno, in euro 50,00 onnicomprensivo di ogni onere fiscale e contributivo per il collaudatore esterno.**

Il presente avviso pubblico viene pubblicato sul sito dell'Istituto <https://www.ic5montale.edu.it>

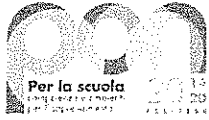
Per ulteriori informazioni rivolgersi al Dirigente Scolastico dell'Istituto.

Tutela della Privacy

I dati dei quali l'Istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto del Dlgs 101/2018 e ss.mm.ii.



**Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Paola Carnevale**



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Al Dirigente Scolastico
dell'I.C. 5 Montale
di Napoli

Domanda di partecipazione alla gara per la selezione di Esperto

- PROGETTISTA
 COLLAUDATORE

N.B. Le figure di progettista e collaudatore sono incompatibili per cui si può concorrere per uno solo dei due ruoli, **pena esclusione**, spuntare solo una delle due scelte.

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____

il _____ codicefiscale _____

residente a _____ via _____

recapito tel. fisso _____ recapito tel. cellulare _____

indirizzo E-Mail (preferenzialmente pec) _____

Chiede

di partecipare alla selezione per l'attribuzione dell'incarico di esperto relativo al progetto dal titolo "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo"- Codice Progetto 13.1.3A-FESRPN-CA-2022-105 – CUP F69J21017700006

A tal fine, consapevole della responsabilità penale e della decadenza da eventuali benefici acquisiti nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- di aver preso visione del bando;
 di essere cittadino _____;
 di essere in godimento dei diritti politici;
 di essere dipendente di altra amministrazione _____;
 ovvero di non essere dipendente di altre amministrazioni pubbliche;
 di non aver subito condanne penali
 di possedere competenze informatiche per operare autonomamente sul sito dei Fondi Strutturali 2014/2020



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Si allega alla presente curriculum vitae in formato europeo e copia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Data _____ Firma _____

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D. l.vo 196/03, autorizza l'Istituto I.C. 5 Montale di Napoli, al trattamento dei dati contenuti nella presente autocertificazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione.

Data _____

firma _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE PER IL PROGETTISTA

**Al Dirigente Scolastico
dell'I.C. 5 Montale di Napoli**

Il / La sottoscritto/a _____ compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione autocertificandone la rispondenza a titoli in suo possesso ai sensi dell' Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Autocertifica inoltre con la presente di possedere **i requisiti minimi di ammissione richiesti dal bando pena esclusione**, specifica sotto la sua piena responsabilità di avere diritto ai punteggi sotto indicati:

	TITOLI	PUNTI	Da compilare a cura del candidato	Da compilare a cura commissione
1	Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	30		
2	Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	24		
2	Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	18		
3	Corsi di specializzazione inerenti al bando (max 5)	1 (max 5)		
4	Pubblicazioni inerenti al bando, anche on line(max 3)	1 (max 3)		
5	Competenze informatiche certificate come da bando oltre la prima (max 6)	2 (max 12)		
6	Certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	10		
7	Progettazioni di laboratori biotecnologici didattici nel mondo educational nell'ultimo quinquennio eccedenti le prime due (max 15)	2 (max 30)		
8	Gestione in nome e per conto della PA delle procedure di acquisto tramite	2 (max 10)		



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

piattaforma di e-procurement della Consip o altre piattaforme equivalenti nell'ultimo triennio eccedenti le prime due (max 5)			
Totale	Max 100		

Data _____

Firma _____

TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE PER IL COLLAUDATORE

Al Dirigente Scolastico
dell'I.C. 5 Montale
Napoli

Il / La sottoscritto/a _____ compila, sotto la propria personale responsabilità, la seguente griglia di valutazione autocertificandone la rispondenza a titoli in suo possesso ai sensi dell' Art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Autocertifica inoltre con la presente di possedere **i requisiti minimi di ammissione richiesti dal bando pena esclusione**, specifica sotto la sua piena responsabilità di avere diritto ai punteggi sotto indicati:

TITOLI		PUNTI	Da compilare a cura del candidato	Da compilare a cura commissione
1	Laurea Tecnica inerente al bando con Lode	30		
2	Laurea Tecnica inerente al bando votazione da 100 a 110	24		
2	Laurea Tecnica inerente al bando votazione inferiore a 100	18		
3	Corsi di specializzazione inerenti al bando (max 5)	1 (max 5)		
4	Pubblicazioni inerenti al bando anche on line(max 3)	1 (max 3)		
5	Competenze informatiche certificate come da bando oltre la prima (max 6)	2 (max 12)		
6	Certificazione riconosciuta dal MIUR attestante la conoscenza della lingua inglese con un livello almeno C1 (QCER) raggiunto in almeno 4 abilità	10		
7	Pregresse esperienze di collaudatore di laboratori biotecnologici didattici nel mondo educational nell'ultimo triennio eccedenti le prime due (max 20)	2 (max 40)		
Totale		Max 100		

Data _____

Firma _____