



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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 (FSE-FESR)



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

I.T.C.G. "L. EINAUDI"

LICEO SCIENTIFICO "G. BRUNO"



I.I.S.S. EINAUDI-BRUNO MURAVERA
Prot. 0000367 del 13/01/2020
04-05 (Uscita)

**Oggetto: Bando di reclutamento esperto di robotica progetto
PON 10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020.

Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell'offerta formativa. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base.

Codice identificativo	Titolo Progetto	Importo autorizzato
10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95	Un Robot per amico	euro 24.889,50

CUP: J18H17000200007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020” approvato con decisione C (2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea

VISTO l'avviso MIUR prot. n. AOODGEFID/2669 del 03/03/2017 “Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell'offerta formativa”, Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base.

VISTA l'autorizzazione del progetto “Un Robot per amico” con identificativo 10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95 di cui alla nota MIUR n. AOODGEFID/27758 del 24/10/2018.

VISTO il provvedimento di assunzione in Bilancio del finanziamento prot.n. 10340 del 30/11/2019;

VISTO il Regolamento d'Istituto che fissa i criteri di selezione degli esperti e dei tutor, nonché i massimali retributivi

VISTO il regolamento CE n. 1828/2006 della Commissione del 08/12/2006, relativo alle azioni informative e pubblicitarie sugli interventi PON, per l'attuazione dei progetti del piano integrato degli interventi autorizzati

VISTA la nomina del Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.), prot.n. 10341 del 30/11/2019;

RITENUTO necessario procedere all'individuazione delle figure professionali necessarie alla realizzazione del progetto di cui all'oggetto;

VISTO Il Nuovo Decreto Interministeriale 129/2018 “Regolamento concernente le istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche“;

VISTA la propria determina, prot.n. 10342 del 30/11/2019, di avvio della procedura di individuazione/selezione delle figure professionali necessarie alla realizzazione del progetto di cui all'oggetto;

RILEVATA la necessità di selezionare esperti di comprovata esperienza e alta professionalità, per la conduzione delle attività formative previste dal progetto;

CONSIDERATA la necessità di impiegare la figura di un docente esperto, per realizzare le attività formative nell'ambito del progetto

Progetto

Codice identificativo	Titolo Progetto	Importo autorizzato
10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95	Pensiero computazionale e digitale	euro 24.889,50

Struttura progetto

N° modulo	Titolo	Durata	Costo
1	Geppetto 3.0: creiamo un burattino del terzo millennio	60 ore	€ 10.164,00
2	Chirurghi di elettronica: diamo cuore e memoria al robot	60 ore	€ 10.164,00
3	Esperti di comunicazione: insegniamo al robot cosa e come dirlo	30 ore	€ 4.561,50

EMANA

Il presente avviso pubblico avente per oggetto la selezione, mediante procedura comparativa di titoli, di un esperto di Robotica.

ART. 1 Oggetto dell'incarico

Il presente avviso è rivolto alla predisposizione di una graduatoria per l'individuazione di n. 1 docente di robotica, esperto in particolare di Arduino o sistema simile, per l'attuazione dei Moduli didattici n. 1 "Geppetto 3.0: creiamo un burattino del terzo millennio", e n. 2 "Chirurghi di elettronica: diamo cuore e memoria al robot", come di seguito indicati:

Figure professionali da designare

N° modulo	Titolo	N° esperti	Profilo richiesto Docenti di:	Monte ore
1	Geppetto 3.0: creiamo un burattino del terzo millennio	1	Robotica	30
2	Chirurghi di elettronica: diamo cuore e memoria al robot	1	Robotica	20

Le attività del modulo n. 1 avranno inizio entro la prima decade del mese di febbraio, quelle del modulo n. 2 si svolgeranno con inizio successivo alla conclusione del primo modulo. Di seguito viene fornita una breve descrizione dei due moduli didattici.

Titolo modulo:

Geppetto 3.0: creiamo un burattino del terzo millennio

Tipologia di modulo: multidisciplinare (Italiano, Informatica, robotica)

Descrizione modulo e attività previste

Il modulo verrà incentrato sulla creazione fisica del Robot, nonché della sua programmazione, affinché sia dotato di movimento ed una semi-intelligenza. La metodologia didattica sarà prettamente un learning by creating, dato che l'intera durata del modulo vedrà gli studenti coinvolti in laboratorio. L'esperto coinvolto nel modulo insegnerà ai ragazzi alcuni fondamenti di elettronica che ci permetterà di utilizzare componentistica Arduino (o simile). Le attività didattiche dell'esperto si interfacciano con

quelle del docente avente competenze nell'ambito della programmazione (c/c++), che saranno utilizzate per poter programmare il robot nel migliore di modi. La connotazione pratica offrirà la possibilità di monitorare e valutare costantemente i miglioramenti e i risultati ottenuti dagli studenti. Tra gli obiettivi più importanti da raggiungere c'è senz'altro la capacità di lavorare in team e di essere in grado di trasmettere anche in futuro (magari ai propri compagni non coinvolti nel progetto) quanto appreso.

I ragazzi saranno comunque coinvolti attivamente dal docente di italiano anche nel tema trasversale del Cyberbullismo, data la centralità del robot in tutto questo.

Destinatari: almeno 20 studenti dell'ISS "Einaudi Bruno" di Muravera

Monte ore del modulo: 60 ore

Monte ore del docente esperto di robotica: 30 ore

Titolo modulo:

Chirurgi di elettronica: diamo cuore e memoria al robot (Informatica, Italiano e robotica)

Descrizione modulo e attività previste

In questo secondo modulo gli studenti si occuperanno di creare un sito internet in cui verrà presentato l'intero progetto e sarà ricco di contenuti atti a sensibilizzare alla lotta al Cyberbullismo (di cui il robot sarà mascotte). Questo rappresenta il cuore del Robot mentre la sua memoria sarà costituita dal Database che gli studenti creeranno e su cui verranno registrati tutti i dati rilevati dal Robot (nonché video e file in genere). Data la predisposizione del Robot ad essere utilizzabile anche in altre discipline, per via dei sensori installati (per esempio quale stazione meteorologica), il database sarà molto utile anche a tale scopo. Il taglio del modulo avrà sempre una forte connotazione laboratoriale, dove i ragazzi potranno mettere in pratica, nonché approfondire, quanto appreso in aula in tema di database e linguaggio html. Sarà dunque molto semplice ed immediato valutare la qualità del prodotto creato nonché il raggiungimento (o no) degli obiettivi prefissati, soprattutto dal punto di vista informatico. Ma ancora più importante è l'obiettivo legato al tema del Cyberbullismo, in quanto i ragazzi saranno coinvolti in prima persona nella creazione e presentazione di seminari presso le scuole del primo ciclo (in orario aggiuntivo alle 60h), con l'obiettivo di formare e sensibilizzare anche i ragazzi più piccoli.

Destinatari: almeno 20 studenti dell'ISS "Einaudi Bruno" di Muravera

Monte ore del modulo: 60 ore

Monte ore del docente esperto di robotica: 20 ore

In particolare l'esperto nei due moduli dovrà affrontare i seguenti contenuti:

- Presentazione e uso di Arduino o di un sistema similare
- Che cos'è un robot
- Basi di programmazione con Arduino (sia C++ che programmazione con icone)
- Piccole sperimentazioni di sensori e motori
- La robotica nel mondo: utilità e futuro
- Costruire un robot con Arduino o sistemi similari
- Esempi e applicazioni dei robot costruiti con Arduino o sistemi similari
- Sperimentazione di robot che reagiscono alla luce, al suono, e al tatto.

ART. 2 Requisiti e competenze richieste

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione esperti in possesso di titoli e competenze attinenti all'attività cui è destinato il contratto, certificati mediante dichiarazione personale e allegando i curricula vitae.

Requisiti e competenze richiesti per gli esperti:

1. essere in possesso di laurea specialistica o quinquennale in informatica, o in fisica, o in ingegneria elettronica/informatica
2. avere comprovata esperienza didattica professionale nel settore della robotica, in particolare nell'utilizzo della componentistica ARDUINO o similare;
3. avere competenze specialistiche, in rapporto agli obiettivi formativi e in linea con la programmazione delle attività da realizzare
4. essere in possesso delle competenze informatiche necessarie per gestire autonomamente la parte di propria competenza della piattaforma GPU 2014-2020;
5. possedere buone capacità relazionali e attitudine al lavoro di gruppo.

ART. 3 Modalità di presentazione della candidatura

L'istanza deve essere composta dalla seguente documentazione:

- a) domanda di partecipazione alla selezione indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto di Istruzione Superiore "L. Einaudi – G. Bruno" di Muravera redatta **ESCLUSIVAMENTE** sull'apposito modello (Allegato 1) firmata in calce o mediante firma digitale
- b) Curriculum vitae, in formato europeo, datato e firmato, in formato cartaceo o digitale, sul quale siano riportati dettagliatamente i titoli richiesti
- c) fotocopia di un documento di riconoscimento
- d) tabella di valutazione dei titoli (Allegato 2).

L'istanza di partecipazione, deve essere consegnata a mano presso la segreteria dell'istituto Ufficio protocollo, oppure inviata tramite posta elettronica all'indirizzo cais00600q@istruzione.it

La domanda, pena l'esclusione, dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 27 gennaio 2020. Sul plico contenente la domanda e la relativa documentazione o sull'oggetto della e-mail dovrà essere indicato il mittente e la dicitura "ISTANZA SELEZIONE ESPERTO DI ROBOTICA - Progetto 10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95 –Titolo "Un Robot per amico".

Non saranno prese in considerazione domande incomplete o pervenute oltre la data di scadenza del bando, anche se i motivi del ritardo sono imputabili a errato invio e/o ricezione della email. Non saranno esaminate domande pervenute tramite modulistica DIVERSA da quella allegata al bando.

Non sono ammessi curriculum vitae scritti a mano.

Ai sensi del DPR. 445/2000 le dichiarazioni rese e sottoscritte nel curriculum vitae o in altra documentazione hanno valore di autocertificazione. Potranno essere compiuti i dovuti controlli, sulla veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. Si rammenta che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del DPR. 445/2000 e ss.mm.ii. implica responsabilità civile e sanzioni penali, oltre a costituire causa di esclusione dalla partecipazione alla selezione, ai sensi dell'Art 75 del predetto DPR. 445/2000. Qualora la falsità del contenuto delle dichiarazioni rese fosse accertata dopo la stipula del contratto, questo potrà essere risolto di diritto, ai sensi dell'art 1446 c.c.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione. L'accertamento della mancanza dei suddetti requisiti comporta in qualunque momento l'esclusione dalla procedura di selezione stessa e la risoluzione dell'affidamento dell'incarico.

ART. 4 Valutazione comparativa e pubblicazione della graduatoria

Le istanze pervenute verranno selezionate e valutate da un'apposita commissione presieduta dal Dirigente Scolastico, dal Direttore Amministrativo e da un docente.

Si procederà a valutazione anche in presenza di una sola domanda ritenuta valida per il Modulo richiesto. L'incarico sarà attribuito anche in presenza di una sola candidatura che soddisfi i requisiti richiesti.

Il punteggio finale attribuito a ciascun concorrente scaturisce dalla valutazione preventiva dei titoli e delle esperienze professionali, secondo i seguenti criteri:

	Titoli valutabili	Condizioni e Punteggi Titolo	Auto dichiar.	Ufficio
1	Laurea specialistica TITOLO ACCESSO	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 9 per votazione da 96 a 100 Punti 12 per votazione 101 a 105 Punti 16 per votazione da 106 a 110 Punti 20 per votazione uguale a 110 e lode		
2	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 6		
3	Iscrizione ad Albi Professionali	Punti 4		
4	Dottorato di ricerca	Punti 4 a dottorato fino ad un massimo di 8 punti		
5	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	Punti 2 per ogni master fino ad un massimo di 8 punti		
6	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	Punti 2 per ogni corso di durata semestrale Punti 4 per ogni corso di durata annuale Fino ad un massimo di 8 punti		
7	Abilitazione all'insegnamento	Punti 4 per ogni titolo fino ad un massimo di 8 punti		
8	Pregressa esperienza di progettazione PON	Punti 2 per ogni progettazione PON fino ad un massimo di 10		
9	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	Punti 3 fino ad un massimo di 24 esperienze		
10	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS PEKIT	Punti 2 per ogni certificazione fino ad un massimo di 6 punti		
11	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/referente per la valutazione in Progetti PON-POR	Punti 2 per ogni attività fino ad un massimo di 12 punti		
Totali				

Saranno valutati esclusivamente i titoli acquisiti, le esperienze professionali e i servizi già effettuati alla data di scadenza del presente Avviso e l'attinenza dei titoli dichiarati a quelli richiesti deve essere esplicita e diretta. Gli esiti della valutazione saranno pubblicati sull'Albo on line sul sito web della Scuola www.iiseinaudimuravera.edu.it. La pubblicazione ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre reclamo entro gg. 5 dalla pubblicazione della graduatoria provvisoria. Trascorso tale termine, la graduatoria diventerà definitiva. In caso di reclamo la commissione esaminerà le istanze ed, eventualmente, apporterà le modifiche in fase di pubblicazione della graduatoria definitiva. L'aspirante dovrà assicurare la propria disponibilità per l'intera durata del Modulo. In caso di rinuncia alla nomina, da presentarsi in forma scritta, si

procederà alla surroga. In caso di parità di punteggio, si adotterà il criterio del Candidato più giovane.

ART. 5 Periodo di svolgimento delle attività ed assegnazione dell'incarico

Le attività formative saranno realizzate in orario extracurricolare, con lezioni di 2, 3 o 4 ore ciascuna, a partire, presumibilmente, dalla prima decade del mese di febbraio 2020 e comunque non oltre il 30 settembre 2020, per un monte ore di 30+20 ore. La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte del candidato, ad assicurare la propria disponibilità in tale periodo.

Gli incaricati dovranno:

- Partecipare alle riunioni di organizzazione del lavoro per fornire e/o ricevere informazioni utili ad ottimizzare lo svolgimento delle attività;
- Concorrere alla definizione della programmazione didattica delle attività ed alla definizione dei test di valutazione della stessa;
- Concorrere alla scelta del materiale didattico e/o predisporre apposite dispense di supporto all'attività didattica;
- Concorrere, nella misura prevista dagli appositi regolamenti, alla registrazione delle informazioni riguardanti le attività svolte in aula e la valutazione delle stesse sulla piattaforma ministeriale per la gestione dei progetti;
- Svolgere le attività didattiche nelle sedi dell'Istituto e/o in spazi destinati all'attività didattica;
- Redigere e consegnare, a fine attività, su apposito modello, la relazione sul lavoro svolto.

ART. 6 Incarichi e compensi

L'incarico definirà le modalità di intervento e il compenso. Sono stabiliti i seguenti compensi orari:

N° modulo	Titolo	N° ore	Compenso orario esperto
1	Geppetto 3.0: creiamo un burattino del terzo millennio	30	70 €/ora onnicomprensivo di tutti gli oneri
2	Chirurghi di elettronica: diamo cuore e memoria al robot	20	70 €/ora onnicomprensivo di tutti gli oneri

Il pagamento sarà commisurato al numero delle ore effettivamente svolte e documentate, stante la presenza degli alunni necessaria per garantire la realizzazione del percorso formativo (almeno 20 alunni).

Non sono previsti rimborsi per trasferte e spostamenti.

Il contratto non dà luogo a trattamento previdenziale né a trattamento di fine rapporto.

Il pagamento sarà corrisposto a rendicontazione approvata e ad effettivo accredito sul conto dell'Istituzione Scolastica dei finanziamenti previsti.

Gli incarichi verranno attribuiti sotto forma di contratto di prestazione d'opera. La durata dell'incarico è stabilita in ore.

Le condizioni di svolgimento dei corsi (sedi, orari etc.), che si terranno in orario pomeridiano e comunque extracurricolare, verranno stabilite da questo Istituto e dovranno essere accettate incondizionatamente dall'interessato.

In caso di mancata attivazione dei percorsi formativi in oggetto l'Istituto si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico.

In caso di assenza ripetuta, di incompetenza o di non assolvimento degli obblighi connessi all'incarico, il Dirigente Scolastico può revocare l'incarico in qualsiasi momento.

ART. 7 Clausola di salvaguardia

A questa Istituzione non potrà essere attribuita alcuna responsabilità in merito agli eventuali ritardi nei pagamenti in quanto sono derivanti dall'effettiva erogazione dei fondi

comunitari, quindi non saranno prese in considerazione eventuali richieste di interessi legali e/o oneri di alcun tipo per ritardi nei pagamenti indipendenti dalla volontà di questa istituzione scolastica.

ART. 8 Trattamento dati

I dati forniti dagli aspiranti, per le finalità connesse al reclutamento, saranno trattati in conformità alla normativa vigente in materia ed utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento per il quale sono rilasciati e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Istituto e in quelle previste dai controlli e monitoraggi dell'Autorità di Gestione.

ART. 9 Rinvio

Per quanto non previsto nel presente avviso si fa espresso riferimento alla vigente normativa nazionale e comunitaria.

ART. 10 Responsabile del procedimento.

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 Agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni, il responsabile unico del procedimento di cui al presente Avviso di selezione è il Dirigente Scolastico Settimio Mario Secchi.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale di quest'Istituto.

Il Dirigente Scolastico
Settimio Mario Secchi
Firmato digitalmente

Allegato 1 istanza di partecipazione

**Al Dirigente Scolastico
dell'ISS "Einaudi-Bruno"
Di Muravera**

OGGETTO: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE PER LA SELEZIONE DI ESPERTO DI ROBOTICA

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020.

Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’offerta formativa. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2 – Miglioramento delle competenze chiave degli allievi. Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base.

Il/La sottoscritto/a

NOME

COGNOME

CODICE FISCALE

DATA DI NASCITA / /

LUOGO DI NASCITA PROV.

RESIDENZA PROV.

VIA/PIAZZA N.

CAP

TELEFONO

E-MAIL

LAUREA (SPECIFICARE)

CHIEDE di essere ammesso/a alla procedura di selezione di cui all'oggetto e di essere inserito/a nella graduatoria di ESPERTO per il progetto

Codice identificativo	Titolo Progetto	Importo autorizzato
10.2.2A-FSEPON-SA-2018-95	Un Robot per amico	euro 24.889,50

CUP: J18H17000200007

A tal fine, valendosi delle disposizioni di cui all'art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni stabilite per le false attestazioni e mendaci dichiarazioni, previste dal Codice Penale e dalle Leggi speciali in materia e preso atto delle tematiche proposte nei percorsi formativi

DICHIARA

Sotto la personale responsabilità di:

- essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione europea;
- godere dei diritti civili e politici;
- non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- essere in possesso dei requisiti essenziali previsti del presente Avviso;
- aver preso visione dell'Avviso e approvarne senza riserva ogni contenuto;
- essere consapevole che può anche non ricevere alcun contratto;
- possedere titoli e competenze specifiche più adeguate a trattare i percorsi formativi scelti.

Dichiarazione di insussistenza di incompatibilità

- di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali europei 2014/2020, in particolare 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 aspiranti e alla stesura delle graduatorie dei candidati.

Come previsto dall'Avviso, allega:

- ***copia di un documento di identità valido;***
- ***Curriculum Vitae, datato e firmato, in formato europeo con indicati i riferimenti dei titoli valutati di cui all'allegato 2 - Tabella di autovalutazione***
- ***Allegato 2 – Tabella di autovalutazione, datata e firmata.***

Dichiara, inoltre:

- di conoscere e saper usare la piattaforma on line "Gestione Programmazione Unitaria - GPU";
- di conoscere e di accettare le seguenti condizioni:
 - o Partecipare, su esplicito invito del Dirigente, alle riunioni di organizzazione del lavoro per fornire e/o ricevere informazioni utili ad ottimizzare lo svolgimento delle attività;
 - o Concorrere alla definizione della programmazione didattica delle attività ed alla definizione dei test di valutazione della stessa;
 - o Concorrere alla scelta del materiale didattico o predisporre apposite dispense di supporto all'attività didattica;
 - o Concorrere, nella misura prevista dagli appositi regolamenti, alla registrazione delle informazioni riguardanti le attività svolte in aula e la valutazione delle stesse sulla piattaforma ministeriale per la gestione dei progetti;
 - o Svolgere le attività didattiche nei Plessi dell'Istituto;
 - o Redigere e consegnare, a fine attività, su apposito modello, la relazione sul lavoro svolto.

Elegge come domicilio per le comunicazioni relative alla selezione:

La propria residenza

O altro domicilio: _____

Il/la sottoscritto/a con la presente, ai sensi degli articoli 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003 (di seguito indicato come "Codice Privacy") e successive modificazioni ed integrazioni,

AUTORIZZA

l'Istituto di Istruzione Superiore "Einaudi-Bruno" al trattamento, anche con l'ausilio di mezzi informatici e telematici, dei dati personali forniti dal sottoscritto; prende inoltre atto che, ai sensi del "Codice Privacy", titolare del trattamento dei dati è l'Istituto sopra citato e che il sottoscritto potrà esercitare, in qualunque momento, tutti i diritti di accesso ai propri dati personali previsti dall'art. 7 del "Codice Privacy" (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).

Data

Firma _____

Allegato 2 Scheda di autovalutazione

	Titoli valutabili	Condizioni e Punteggi Titolo	Auto dichiar.	Ufficio
1	Laurea specialistica TITOLO ACCESSO	Punti 5 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 9 per votazione da 96 a 100 Punti 12 per votazione 101 a 105 Punti 16 per votazione da 106 a 110 Punti 20 per votazione uguale a 110 e lode		
2	Altra laurea diversa dal titolo di accesso	Punti 6		
3	Iscrizione ad Albi Professionali	Punti 4		
4	Dottorato di ricerca	Punti 4 a dottorato fino ad un massimo di 8 punti		
5	Master di I e II livello Master congruente con la tematica del modulo formativo, conseguito presso Università in Italia o all'estero (durata minima di un anno)	Punti 2 per ogni master fino ad un massimo di 8 punti		
6	Corso di perfezionamento post-laurea conseguito presso università italiane o straniere	Punti 2 per ogni corso di durata semestrale Punti 4 per ogni corso di durata annuale Fino ad un massimo di 8 punti		
7	Abilitazione all'insegnamento	Punti 4 per ogni titolo fino ad un massimo di 8 punti		
8	Pregressa esperienza di progettazione PON	Punti 2 per ogni progettazione PON fino ad un massimo di 10		
9	Pregresse esperienze in Docenza/Tutoraggio PON	Punti 3 fino ad un massimo di 24 esperienze		
10	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS PEKIT	Punti 2 per ogni certificazione fino ad un massimo di 6 punti		
11	Conoscenza e uso della piattaforma GPU dichiarata nel curriculum, in relazione ad attività documentate di Tutor/Esperto/referente per la valutazione in Progetti PON-POR	Punti 2 per ogni attività fino ad un massimo di 12 punti		
Totali				

Data

Firma _____