



BELLUZZI - FIORAVANTI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

C.F. 91337340375

via G.D. Cassini,3 - 40133 BOLOGNA

Tel. 051 3519711 - FAX 051 563656

www.iisbelluzzifioravanti.gov.it - bois02300g@istruzione.it

Prot. n. 13466/4.1.v.

Bologna, 10 ottobre 2017

A tutto il personale

IIS Belluzzi Fioravanti

E p.c.

Al Direttore S.G.A.

Dott. Menarini

OGGETTO: Richiesta disponibilità per svolgimento di attività progettuali in qualità di ESPERTO e TUTOR d'AULA nell'ambito delle attività progettuali previste dal PON FSE - Inclusione sociale e lotta al disagio – A.S. 2017/2018

Con la presente siamo a richiedere la disponibilità a svolgere le attività di formatori e tutor d'aula per le attività progettuali previste dal progetto **PON - Inclusione sociale e lotta al disagio** autorizzato all'IIS Belluzzi Fioravanti di Bologna.

Le attività progettuali si svolgeranno unicamente al pomeriggio presso l'IIS Belluzzi Fioravanti di Bologna o presso l'hub laboratoriale del Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità sito presso l'Opificio Golinelli di Bologna.

L'orario di massima previsto è 14.30/16.30 o 17.00 a seconda delle attività progettuali.

Ciascuna delle attività progettuali è rivolta a 15-20 studenti con bisogni speciali, che possono variare da problemi relazionali a situazioni familiari caratterizzate da particolari fragilità e a rischio di dispersione.

Le professionalità richieste sono ESPERTO – il cui compenso ammonta a 70,00 euro all'ora onnicomprensivo (compresi i contributi conto stato) - e TUTOR - il cui compenso ammonta a 30,00 euro all'ora onnicomprensivo (compresi i contributi conto stato).

Titolo progetto	Attività previste	Monte ore	Titoli e competenze richieste per ESPERTI e TUTOR
<i>Corsi sportivi - Centro sportivo studentesco</i>	Calcetto Pallavolo	- Corso di 10 ore (5 incontri di 2 ore) + 5 ore partecipazione manifestazione/eventi - Corso di 10 ore (5 incontri di 2 ore) + 5 ore partecipazione manifestazione/eventi	ESPERTO: - Docente di scienze motorie abilitato (5 punti) - Docente di scienze motorie non abilitato (2,5 punti) - Competenze specifiche nei due sport coinvolti (5 punti per ogni titolo relativo agli sport coinvolti fino a un massimo di 20 punti) - Attività di allenatore negli sport coinvolti (5 punti per anno fino a un massimo di 20 punti)

			<p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze motorie abilitato 5 punti - Docente di scienze motorie non abilitato 2,5 punti
<i>Emergenza motoria</i>	<p>Pesistica</p> <p>Nuoto</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di 14 ore sala pesi (7 incontri di 2 ore) - Corso di 16 ore nuoto (2 corsi da 8 ore cadauno) 	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze motorie abilitato (5 punti) - Docente di scienze motorie non abilitato (2,5 punti) - Competenze specifiche nei due sport coinvolti (5 punti per ogni titolo relativo agli sport coinvolti fino a un massimo di 20 punti) - Attività di allenatore negli sport coinvolti (5 punti per anno fino a un massimo di 20 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze motorie abilitato 5 punti - Docente di scienze motorie non abilitato 2,5 punti
<i>Attività di coding e making</i>	Preparazione allo School Maker Day 2018	<ul style="list-style-type: none"> - 30 ore (15 incontri di 2 ore con cadenza settimanale) 	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Esperienza documentata in didattica IOT- coding – making (5 punti per ogni esperienza di almeno un anno scolastico fino a un massimo di 20 punti) - Esperienza documentata in microncontrollori ed attuatori (5 punti per ogni esperienza di almeno un anno scolastico fino a un massimo di 20 punti) - Esperienza di didattica su programmazione concorrente ad oggetti (5 punti per ogni esperienza di almeno un anno scolastico fino a un massimo di 15 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti)

<p><i>Laboratorio territoriale per occupabilità</i></p>	<p><i>Videomaking</i></p>	<p>- corso di 20 ore (2 ore a settimana)</p>	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Conoscenza e utilizzo professionale di una camera Reflex per la ripresa di video (10 punti) - Conoscenza delle principali tecniche fotografiche (5 punti) - Conoscenza delle principali tecniche di ripresa video (inquadrature e movimenti di camera) (10 punti) - Visual Storytelling, inquadrature e regia per la realizzazione di un cortometraggio (10 punti) - Conoscenza Adobe Premiere Pro CS6 o successivo (5 punti) - Conoscenza OpenShoot Video Editor (10 punti) - Documentata esperienza nel campo del Video Making (ripresa e montaggio) mediante presentazione di un proprio lavoro (10 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Conoscenza documentata Adobe premiere PRO C6 e successivo (5 punti) - Conoscenza documentata OpenShoot video editor (10 punti)
---	---------------------------	--	---

	<p>Redazione sito LTO</p>	<p>- corso di 20 ore (2 ore a settimana)</p>	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Conoscenza e utilizzo professionale delle tecniche di SEO - indicizzazione motori di ricerca- (10 punti) - Utilizzo professionale del CMS Wordpress e gestione dei plugin (15 punti) - Utilizzo delle tecniche di gestione dominio (5 punti) - Competenze di web design su CMS (5 punti) - Competenze di linguaggio PHP (10 punti) - Competenze di linguaggio CSS su HTML5 (10 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Utilizzo professionale del CMS Wordpress e gestione dei plugin (15 punti) - Competenze di web design su CMS (5 punti) - Competenze di linguaggio PHP (10 punti) - Competenze di linguaggio CSS su HTML5 (10 punti)
--	---------------------------	--	--

	Formazione stampante 3D	- corso di 20 ore (2.5 ore a settimana)	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentata conoscenza di SolidWorks per la realizzazione di disegno 3D particolarmente in ambito meccanico (10 punti) - Documentata esperienza nell'utilizzo e nella manutenzione delle stampanti 3D di vari formati e tecnologie (10 punti) - Documentata conoscenza dei materiali usati nella stampa 3D a filo, precedenti esperienze di formazione per docenti (10 punti) - Precedenti esperienze di formazione su stampa 3D (5 punti per ogni formazione di almeno 10 ore fino a un massimo di 20 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentata conoscenza di SolidWorks per la realizzazione di disegno 3D (10 punti) - Documentata esperienza nell'utilizzo e nella manutenzione delle stampanti 3D (10 punti) - Sufficiente conoscenza dei materiali usati nella stampe 3D a filo (5 punti)
	Laboratori di scienze integrate	- 2 corsi di 10 ore ciascuno	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente con abilitazione all'insegnamento nelle classi di concorso delle scienze integrate (5 punti per ogni abilitazione, max 20 punti); - Docente in possesso del titolo di studio valido per l'accesso all'insegnamento nelle classi di concorso delle scienze integrate (2,5 punti) - Ulteriori titoli di specializzazione oltre a quelli necessari per conseguire l'abilitazione: dottorati di ricerca (2 punti), master universitari (1, 5 punti di secondo livello, 1 punto di primo livello) [fino a massimo di 4 punti complessivi] - Documentata esperienza nella sperimentazione in classe di approcci di didattica inclusiva e basata sui problemi (PBL) (5 punti) - Documentata attività di laboratorio nell'ambito delle discipline afferenti alle scienze integrate (5 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Docente abilitato in una delle discipline dell'area delle scienze integrate (5 punti) - Docente in possesso del titolo di studio valido per l'accesso all'insegnamento nelle

			classi di concorso delle scienze integrate (2,5 punti) - Documentata attività di laboratorio nell'ambito delle discipline afferenti alle scienze integrate (5 punti)
<i>Non solo didattica</i>	Mediazione didattica in italiano e matematica con metodo Feuerstein o equivalente	- 30 ore (15 incontri di 2 ore una volta alla settimana)	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente con abilitazione in lettere/matematica e affini e titolo per sostegno (10 punti) - Docente con abilitazione in italiano/matematica (5 punti) - Docente di italiano/matematica non abilitato (2,5 punti) - Possesso di competenze documentate sul metodo Feuerstein o analogo (10 punti per titolo posseduto fino a massimo 30 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente con abilitazione in lettere/matematica e affini e titolo per sostegno (10 punti) - Docente con abilitazione in italiano/matematica (5 punti) - Docente di italiano/matematica non abilitato (2,5 punti)
<i>Laboratorio del fare</i>	Montaggio e smontaggio di biciclette, motori di moto e di macchine	- corso 15 ore (10 incontri di 1,5 ora alla volta 14.30 – 16.00)	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze meccaniche/laboratorio meccanica abilitato (10 punti) - Docente di scienze meccaniche/laboratorio meccanica non abilitato (5 punti) - Ideazione e gestione di attività progettuali connesse al montaggio/smontaggio di biciclette, motori di moto e macchine (5 punti per ogni attività progettuale documentata di durata annuale per un massimo di 20 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze meccaniche/laboratorio meccanica abilitato (10 punti) - Docente di scienze meccaniche/laboratorio meccanica non abilitato (5 punti)
	Assemblaggio PC	- corso 15 ore (10 incontri di 1,5 ora alla volta 14.30 – 16.00)	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (2,5 punti) - Ideazione e gestione di attività progettuali connesse all'assemblaggio di PC (5 punti per ogni attività progettuale documentata)

			<p>di durata annuale per un massimo di 20 punti)</p> <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale abilitato (5 punti) - Docente di scienze informatiche o di laboratorio di informatica industriale non abilitato (5 punti)
<i>Una scuola libera dal bullismo</i>	Formazione	- 10 ore formazione per coordinatori biennio	<p>ESPERTO:</p> <p>A carico del CENTRO SERES dell'Università di Bologna</p> <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docenti istituto con formazione specifiche su tematiche bullismo e cyber bullismo (5 punti per ogni formazione di almeno 10 ore per un massimo di 20 punti) - Gestione di attività progettuali connesse alla prevenzione del bullismo e del cyberbullismo (5 punti per ogni attività progettuale documentata di durata annuale per un massimo di 20 punti)
	Attività pomeridiane con studenti in preparazione a giornata contro bullismo febbraio 2018	- 20 ore (10 incontri pomeridiani di 2 ore ciascuno destinati ai delle rappresentanti classi prime e seconde)	<p>ESPERTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docenti istituto con formazione specifiche su tematiche bullismo e cyber bullismo (5 punti per ogni formazione di almeno 10 ore per un massimo di 30 punti) - Ideazione e gestione di attività progettuali connesse alla prevenzione del bullismo e del cyberbullismo (5 punti per ogni attività progettuale documentata di durata annuale per un massimo di 20 punti) <p>TUTOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docenti istituto con formazione specifiche su tematiche bullismo e cyber bullismo (5 punti per ogni formazione di almeno 10 ore per un massimo di 20 punti)

ELABORAZIONE DELLA GRADUATORIA: il Dirigente - coadiuvato da apposita Commissione, composta dal Direttore S.G.A. o suo delegato e da un docente appositamente nominato- procederà all'analisi dei curricula e stilerà la graduatoria. In caso di parità di punteggio, si procederà seguendo la graduatoria interna dei docenti di ruolo e – per i docenti non di ruolo – seguendo il punteggio di inserimento nella graduatoria di appartenenza (GAE o di istituto).

PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

La graduatoria verrà pubblicata all'albo della scuola e sul sito internet della scuola all'indirizzo www.iisbelluzzifioravanti.gov.it. Avverso tale graduatoria sono ammessi reclami entro 7 giorni; dopo tale lasso di tempo la graduatoria diventerà definitiva ed avrà durata pari alla realizzazione del Pon Fse . Inclusione sociale e lotta al disagio.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Vista l'urgenza di avvio del PON, i signori docenti interessati a svolgere il ruolo di ESPERTI o FORMATORI sono pregati di fare pervenire il proprio curriculum vitae da cui emergano chiaramente competenze e titoli e la posizione richiesta (esperto o tutor ed indicazione del progetti) alla posta istituzionale BOIS02300G@istruzione.it entro e non oltre **VENERDI' 27 OTTOBRE 2017 ore 12.00.**

Si precisa altresì che le attività progettuali si svolgeranno in giornate concordate col Dirigente Scolastico.

L'istituto si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola candidatura pervenuta, purché sia rispondente alle esigenze progettuali, oppure di non procedere all'attribuzione dell'incarico a suo insindacabile giudizio.

Il pagamento del corrispettivo sarà rapportato alle ore effettivamente prestate e sarà erogato al termine della prestazione, previa presentazione della documentazione richiesta dal PON, ivi comprese relazione finale e dichiarazione delle ore effettuate.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Roberta Fantinato
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e
per gli effetti dell'art. 3, c. 2, D. lgs. N. 39/93*