



53° Distretto Scolastico – 84014 Nocera Inferiore
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
“Guglielmo Marconi”

Prot. n. 3459 C/13
del 30.08.2014

ALL'ALBO

AL SITO web

Alla Sigmapi Solutions s.a.s.
Via Sottoten. E. Cirillo, 147 – 80041 Boscoreale
Zona Industriale ASI Ponte Valentino, Z5 – 82100 Benevento
s.pugliese@sigmapi.it

AL Dott. R. PAGLIARA
UFFICIO SCOLASTICO PROVINCIALE
SALERNO
usp.sa@istruzione.it

AL SIG. SINDACO
COMUNE DI NOCERA INFERIORE (SA)
info@comune.nocera-inferiore.sa.it

A Unioncamere Campania
unioncamere.campania@legalmail.it

Oggetto: Progetti FSE C-5-FSE04_POR_CAMPANIA-2013-227 relativi all'azione C5 “Interventi formativi per lo sviluppo delle competenze chiave – Tirocini/Stage (“in Italia e nei paesi europei”) del Programma Operativo Nazionale “competenze per lo Sviluppo” - 2007IT051PO007 - finanziato con il FSE. Anno scolastico 2013/14. – Attuazione POR Regioni Ob. Convergenza - II Procedura straordinaria.

Individuazione azienda ospitante “Sigmapi Solutions s.a.s.”

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso prot. AOODGAI/11547 dell'8 novembre 2013 per la presentazione delle proposte relative all'azione C1 “Interventi formativi per lo sviluppo delle competenze chiave – comunicazione nelle lingue straniere” e C5 – Tirocini/stage (in Italia e nei paesi Europei) del Programma Operativo Nazionale: “Competenze per lo Sviluppo”. - 2007IT051PO007 - finanziato con il FSE. Annualità 2014 - Attuazione Programma Operativo FSE Regione Campania Ob. Convergenza 2007-2013. Procedura straordinaria.

VISTA la delibera del Collegio dei Docenti del 19/11/2013, n. 1.5.

VISTA la delibera del Consiglio d'Istituto del 5/12/2013, n. 6.1.

VISTA la nota del MIUR – Direzione Generale per gli Affari Internazionali, Uff. IV, prot. AOODGAI/2705 del 31/03/2014 avente per oggetto: "Autorizzazione dei progetti e Impegno di spesa note prot. 2014.0050284 del 23/01/2014 e Prot. 2014.0211581 del 25/03/2014", con la quale sono state autorizzate l'azione C-5-FSE04_POR_CAMPANIA-2013-227 e l'azione C-1-FSE04_POR_CAMPANIA-2013-251.

VISTE le disposizioni in materia di gestione dei progetti finanziati con i Fondi Strutturali Europei.

NEL RISPETTO della normativa Comunitaria e Nazionale di riferimento.

VISTE le delibere degli OO.CC. competenti.

VISTA la finalità dell'azione che è volta a facilitare la transizione scuola – lavoro, mediante il raccordo fra il sistema dell'istruzione e la realtà produttiva, con l'attuazione di stage aziendali a supporto dei percorsi formativi istituzionali, che favoriscano:

- a. l'acquisizione di attitudini ed atteggiamenti finalizzati all'orientamento dei giovani per l'inserimento nei vari ambiti delle attività professionali;
- b. l'apprendimento di capacità operative, riferite allo svolgimento di specifici ruoli lavorativi;
- c. l'acquisizione e lo sviluppo di sapere tecnico-professionali in contesti produttivi;
- d. l'acquisizione di competenze relazionali, comunicative ed organizzative;
- e. la socializzazione nell'ambito della realtà lavorativa;
- f. l'utilizzo efficace di esperienze integrative in azienda all'interno del percorso formativo;
- g. il raccordo con il contesto territoriale per il sostegno di iniziative di sviluppo locale;
- h. l'esperienza di percorsi innovativi di alternanza scuola – lavoro, a supporto dei percorsi curricolari della scuola secondaria superiore, da effettuarsi anche in altri contesti territoriali e nei paesi dell'UE;
- i. la preventiva concertazione con le istituzioni territoriali, con le parti sociali e con le strutture del sistema produttivo;
- j. le modalità innovative di attestazione delle competenze acquisite e/o la certificazione e riconoscimento di crediti formativi.

CONSIDERATO che nell'ambito degli interventi previsti dall'**azione C5**, l'azienda non offre alcun servizio remunerato con corrispettivo specifico da parte dell'istituzione scolastica. Essa si limita, senza alcun compenso, a far partecipare i corsisti alle attività produttive e a mettere a loro disposizione un tutor, retribuito dall'istituzione scolastica per la specifica attività formativa con il compenso di 30 euro/ora per ogni ora di tutoraggio realizzata.

VISTO che l'individuazione dell'azienda ospitante non richiede l'attivazione di una procedura di selezione con evidenza pubblica e può essere effettuata, individuando, attraverso indagini di mercato o con contatti diretti, aziende operanti in contesti produttivi coerenti con le finalità didattiche e formative precisate nel progetto.

VISTI gli specifici accordi con la Regione Campania, al fine di dare maggiore risalto alle iniziative mirate a favorire il raccordo tra il sistema scolastico e la realtà produttiva locale, gli stage/tirocini si svolgeranno prioritariamente presso aziende ubicate ed operanti all'interno del territorio regionale e, per la quota di mancata adesione da parte del sistema produttivo territoriale, nelle altre regioni italiane.

VISTA la disponibilità dei titolari dell'azienda in oggetto a sostenere i tirocini nel periodo di realizzazione previsto dalla suindicata circolare.

INDIVIDUA

la "**Sigmapi Solutions s.a.s.**" quale azienda ospitante nell'ambito del progetto C-5-FSE04_POR_CAMPANIA-2013-227: "Scuola e azienda per il futuro nel mondo del lavoro - Settore Informatico" e "Scuola e azienda per il futuro nel mondo del lavoro - Settore Elettrotecnico" per lo stage di 120 ore, oltre 10 ore di orientamento, rivolto rispettivamente a 15 alunni provenienti dalle classi 3, 4 e 5 dell'articolazione Informatica, a.s. 2013/14, e a 15 alunni provenienti dalle classi 3, 4 e 5 dell'articolazione Elettrotecnica, a.s. 2013/14, dell'I.I.S. "G. Marconi" di Nocera Inferiore (SA). I progetti si concluderanno entro il 15 ottobre 2014.

La Sigmapi Solutions s.a.s. è un'azienda costituita nell'aprile 2010 che opera prevalentemente nel campo della misura gestione dell'energia elettrica, della sensoristica e del telecontrollo. Essa ha sede amministrativa a Boscoreale (NA) e sedi operative nella zona industriale di Ponte Valentino a Benevento e a S. Nicola la Strada (CE).

La Sigmapi Solutions si avvale dell'opera dell'ing. Salvatore Pugliese, attuale Direttore Tecnico, che è stato tra l'altro per lungo tempo Responsabile R&D della Landis+Gyr S.p.A. maturando ampia esperienza nella gestione di progetti in ambito metering e automazione e nella definizione dei processi industriali in regime di qualità controllata. Si citano a titolo di esempio il progetto LENNT (diverse tipologie monofase e trifase del contatore elettronico utilizzato nel progetto di Telegestione Utenze Elettriche dell'Acea di Roma), il progetto GME (Gruppo di Misura Elettronico) e la realizzazione delle rispettive attrezzature produttive.

La Sigmapi Solutions, forte della disponibilità di tali competenze ed in collegamento con alcune realtà locali nel contesto casertano, beneventano e napoletano, ha realizzato e commercializza il programma SmartM2S (Smart Meter Management System), applicazione per la telelettura automatica di contatori industriali privati, solitamente utilizzati negli impianti generatori (Fotovoltaico).

La Sigmapi Solutions inoltre collabora con per primarie aziende della Campania e del Lazio tra cui ricordiamo: Landis+Gyr S.p.A. (RM), Unlimited Technology s.r.l. (NA), Consorzio CREATE (NA), L3D Technology s.r.l. (SA), Università del Sannio (BN), IMEVA S.p.A (BN), OPTIMA Italia S.p.A., Media Motive srl, Top View s.r.l..

Essa infine, operando a stretto contatto con realtà del mondo accademico campano ed istituti tecnici dell'area, ospita talvolta attività di tesi, stage, tirocini e partecipa a progetti di collegamento tra scuola e mondo del lavoro.

Riferimenti e contatti sono facilmente reperibili sul sito www.sigmapi.it.

L'iniziativa è coerente sia con la strategia EU2020 sia con il Piano "**Italia 2020**" promosso dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dal Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali per costruire un rapporto nuovo e più integrato tra sistema formativo e mondo del lavoro al fine di realizzare la piena occupabilità dei giovani.

Il Dirigente Scolastico
Prof.^{ssa} Paola Anna Gianfelice