



COMUNICATO STAMPA

PREMIO ANGELO AFFINITA: UN BANDO DI CONCORSO EUROPEO PER I GIOVANI E L'INNOVAZIONE DA 22.000 EURO

**SAPA COL PATROCINIO DELLA FONDAZIONE ANGELO AFFINITA ONLUS BANDISCE UN CONCORSO EUROPEO PER ASSEGNARE 3 PREMI A TESI DI LAUREA, DOTTORATO DI RICERCA O PROGETTO DI RICERCA DESTINATI AI MIGLIORI LAUREATI E DOTTORATI DELLE UNIVERSITÀ EUROPEE.
CON L'OPPORTUNITÀ UNICA DI REALIZZARE IL PROGETTO DI RICERCA LAVORANDO IN SAPA**

Arpaia, 18 Aprile 2017

In tempo di crisi economica, sociale e di idee innovative, c'è chi sceglie di **investire con forza nei giovani, nell'innovazione tecnologica e nel lavoro.**

SAPA, gruppo industriale leader nel settore della produzione e lavorazione di materie plastiche per il settore Automotive, - con il Patrocinio della Fondazione Angelo Affinita - bandisce il **Concorso Europeo "Premio Angelo Affinita"**, alla sua prima edizione.

Saranno assegnati **3 premi per un totale di 22.000 euro** a tesi di laurea, dottorato di ricerca o progetto di ricerca destinati ai **migliori laureati e dottorati (o in fase di scrittura della tesi) delle Università europee** che desiderano dare una svolta alla propria vita universitaria e lavorativa.

I 3 premi saranno così ripartiti:

1° premio pari ad € 10.000,00

2° premio pari ad € 7.000,00

3° premio pari ad € 5.000,00

Il bando di concorso appena iniziato si concluderà il 30 luglio 2017. Dopo un periodo di valutazione di tutte le tesi arrivate e conformi al bando di concorso, ci sarà la premiazione dei vincitori nel dicembre di questo anno.

Vi potranno partecipare tutti i giovani laureati e dottorati (o in fase di scrittura della tesi) di tutte le Università italiane ed europee.

I premi saranno attribuiti agli autori di Tesi di Laurea e Tesi di Dottorato più innovative e applicabili alle tematiche affini ai seguenti settori:



Via Appia Est, 1 - 82011 Arpaia (Bn) Italy
Tel. +39 0823 951628 - Fax +39 0823 951654
Email info@sapagroup.it
www.sapagroup.net

- ✓ Ingegneria dell'automotive,
- ✓ Ingegneria dei Materiali,
- ✓ Ingegneria Chimica,
- ✓ Ingegneria Meccanica,
- ✓ Ingegneria dell'Automazione,
- ✓ Chimica industriale,
- ✓ Altre discipline tecniche attinenti al settore dell'Automotive

Per le Tesi di Laurea, il concorso è riservato ai neo laureati che abbiano conseguito la Laurea in discipline attinenti alle tematiche del bando tra il 2015 ed il 2016.

Per le Tesi di Dottorato, il concorso è riservato a chi ha conseguito il titolo tra il 2014 ed il 2016.

Ci sarà un'apposita Commissione scientifica a giudicare le migliori tesi di laurea, composta da tre docenti universitari e da tre tecnici esperti designati da SAPA, oltre a due esperti indipendenti, nominati dalla Fondazione Angelo Affinita.

Per promuovere il bando è stata creata **una campagna di comunicazione** ad hoc destinata ai rettori e professori delle maggiori università italiane ed europee e un'altra destinata a tutti gli studenti delle facoltà affini al settore delle plastiche per l'automotive.

La partecipazione al bando avviene tramite una pagina web dedicata -

www.premioangeloaffinita.it e www.angeloaffinitaawards.com - dove i candidati possono compilare un form coi propri dati, caricare l'abstract della propria tesi e tutti i documenti necessari.

SAPA è sempre alla ricerca di giovani talenti e di collaborazioni coi professori delle migliori università italiane ed europee. Per questo motivo, oltre alla borsa di studio c'è un'opportunità unica per gli studenti che parteciperanno al bando.

Infatti, **SAPA si riserva di poter offrire a uno o più partecipanti un vero e proprio contratto di lavoro**, per sviluppare e realizzare concretamente all'interno dell'azienda il lavoro di ricerca. È un grande incentivo per valorizzare e scommettere sul futuro dei giovani talenti di oggi e di domani.

SAPA ha scelto di promuovere questo bando di concorso perché punta con forza sull'innovazione tecnologica: solo **negli ultimi due anni sono raddoppiati il numero di brevetti depositati**.

In tal senso, è fondamentale la collaborazione con le Università e coi docenti universitari, così come testimoniano le parole di **Roberto Pantani, professore di Fenomeni di Trasporto presso l'Università degli studi di Salerno** e che ha collaborato con SAPA.

Ecco le sue parole:

“Ho conosciuto SAPA durante un progetto di ricerca il cui obiettivo ricadeva nel mio campo di interesse: lo stampaggio ad iniezione di materiali polimerici. Ci siamo occupati del miglioramento di prestazioni del materiale di partenza e del manufatto, attraverso l'ottimizzazione del processo di stampaggio ad iniezione.

L'interazione con il personale SAPA è stata immediatamente positiva, per competenza e disponibilità da parte degli addetti dell'azienda. Da quel momento la collaborazione è continuata con lo stesso livello di intesa.

La competenza del personale (soprattutto il numero di addetti con un background ingegneristico) e la spiccata propensione all'innovazione rende la comunicazione con SAPA particolarmente efficace. Inoltre, l'azienda ha una spiccata propensione all'innovazione

La collaborazione con SAPA è sicuramente consigliabile a chi vuole vedere l'applicazione concreta della ricerca in un settore industriale che coniuga l'innovazione tecnologica con l'immediata competitività.”

La formazione e l'impegno nei confronti delle nuove generazioni sono da sempre un caposaldo di SAPA e della Fondazione Angelo Affinita Onlus, come confermano le parole di **Giovanni Affinita socio e membro del Consiglio di Amministrazione di SAPA e della Fondazione Angelo Affinita.**

“Questa è la prima edizione del Premio Angelo Affinita, speriamo che sia l'inizio di una lunga serie. Desideriamo avviare una collaborazione continuativa e costante con i professori universitari dei migliori atenei italiani ed europei.

SAPA punta a raddoppiare il numero dei brevetti entro il prossimo anno: avere partner universitari di livello assoluto per la ricerca e sviluppo è uno dei nostri pilastri di miglioramento continuo. Puntare con decisione sui giovani, sulla formazione e sulla crescita costante fa parte del nostro DNA.

SAPA è una realtà industriale piccola se messa in relazione con i giganti che dominano il mercato delle materie plastiche per l'automotive. Un Davide che deve combattere contro Golia.

I brevetti rappresentano la nostra agilità e abilità di poter raggiungere grandi obiettivi, mettendo a frutto e sviluppando le idee dei giovani più brillanti e capaci di tutta Europa.”

LINK UTILI:

<http://www.sapagroup.net>

<https://fondazioneangeloaffinita.org/>

SAPA

La storia del gruppo SAPA è la storia degli uomini che l'hanno vissuta.

Tutto inizia da Angelo Affinita, che dopo la prima impresa del 1975, si dedica allo **stampaggio ad iniezione** per il settore **automotive** e degli elettrodomestici.

Le straordinarie capacità umane, tecniche e imprenditoriali di Angelo Affinita hanno trasformato un'attività di impresa artigianale in una realtà industriale consolidata e in costante crescita.

Oggi **SAPA** è un gruppo industriale con una struttura manageriale professionale e con un rapporto diretto con i **Car Makers**, grazie a un settore R&D in crescita costante che ha portato a soluzioni e prodotti brevettati.

In questi anni l'**evoluzione**, l'**espansione** e il **fatturato** del gruppo hanno avuto una crescita esponenziale con apertura di stabilimenti all'estero e uffici commerciali dedicati al rapporto diretto coi maggiori Car Makers in Italia e all'estero (**FCA, Volkswagen, BMW**).

Il fatturato SAPA continua a crescere ritmi sostenuti, consolidandosi a **130 milioni** di euro per il **2016** e con in previsione un'ulteriore crescita nel 2017.

La storia di SAPA è di una progressiva e **sempre più specifica focalizzazione**: una produzione al 100% nel settore automotive, focalizzata su 2 famiglie prodotto principali con forniture dirette ai Car Makers.

FONDAZIONE ANGELO AFFINITA ONLUS

“È l'uomo che fa la differenza”. Su questo principio nasce nel 2010 la **Fondazione Angelo Affinita ONLUS**. Dalla volontà della famiglia Affinita di raccogliere l'eredità umana, spirituale di Angelo e continuare la sua opera, per diffondere nella società contemporanea i principi etici e le virtù che hanno ispirato la sua vita.

Se è l'uomo che fa la differenza, è sull'uomo che bisogna puntare. Non donare pesci, ma insegnare a pescare, perché ogni uomo possa camminare con le proprie gambe. **La Fondazione Angelo Affinita si fonda su questa nuova cultura del donare**, che mette al centro la persona e tutti gli strumenti necessari per puntare all'autonomia personale e sociale.

A oggi la Fondazione Angelo Affinita conta il sostegno di **decine di imprenditori e liberi professionisti su tutto il suolo italiano**, che hanno portato – nel 2016 – a **raddoppiare le donazioni** e quindi raddoppiare gli interventi per bambini e giovani in difficoltà.