

Via Lanino, 1 - 28100 NOVARA

Tel: +39 0321 660 519 - Fax: +39 0321 660 519 simnova@unipmn.it

Prot. n.7308 del 09/05/2016

Spett.le Dott. Costa Alessandro

Oggetto: Seminario di didattica nell'ambito del Corso ECM "APS (Acute Pain Service): Gestione del dolore acuto come prevenzione della cronicizzazione" – Affidamento incarico

Con la presente, in qualità di Direttore del Centro SIMNOVA - Centro di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie - dell'Università del Piemonte Orientale, Le affido un incarico occasionale per lo svolgimento di un seminario di didattica nell'ambito del Corso ECM "APS (Acute Pain Service): Gestione del dolore acuto come prevenzione della cronicizzazione".

Il seminario si svolgerà il giorno 14 Maggio 2016 per un totale di 8 ore, presso SIMNOVA – Via Lanino 1, Novara.

Per l'attività di cui sopra Le sarà riconosciuto un compenso lordo collaboratore di € 240,00 (€30,00/ora).

Qualora per cause di forza maggiore non Le fosse possibile svolgere il seminario, La prego di informare tempestivamente la Dott.ssa Aurora Falcone e-mail: aurora.falcone@med.uniupo.it. La prego inoltre di restituire, alla dott.ssa Aurora Falcone, la seguente documentazione debitamente compilata e firmata :

- 1. Scheda anagrafica;
- 2. Dichiarazione collaborazione occasionale franchigia € 5.000,00;
- 3. Curriculum vitae in formato europeo;
- 4. Dichiarazione incarichi collaboratori;
- 5. Nulla-osta dell'Ente di appartenenza allo svolgimento dell'incarico (\*)

Al fine di adempiere agli obblighi di trasparenza si chiede inoltre di voler inviare via mail alla dott.ssa Aurora Falcone (aurora.falcone@med.uniupo.it) il file in word del Curriculum Vitae.

Cordiali saluti.

Il Direttore SIMNOVA Dott. Pier Luigi Ingrassia

(\*) Il nulla-osta allo svolgimento dell'attività di docenza dovrà essere prodotto nel rispetto della disciplina prevista dall'Ente di appa rtenenza.
L'Università del Piemonte Orientale provvederà ad effettuare le comunicazioni al Vostro Ente secondo quanto previsto dal D. Lgs. 165/2001 art. 53 c. 11.