

Egr. Dott. Antonino Zagari LORO SEDE zagariantonino63@gmail.com

Prot. n. 4715 del 28/09/2016 Tit. III Cl. 5

Oggetto: Invito a svolgere il Seminario di didattica nell'ambito del di I livello in "Assistenza Infermieristica in area Medica: nursing della complessità, cura e assistenza nell'instabilità cronica" A.A. 2015/16 – Affidamento incarico.

Vista la richiesta presentata dal Prof. Gian Luca Aimaretti, in qualità di direttore del Master di I livello in "Assistenza Infermieristica in area Medica: nursing della complessità, cura e assistenza nell'instabilità cronica" A.A. 2015/16, Le affido l'incarico occasionale per lo svolgimento di un seminario di didattica nel seguente modulo: "la responsabilità medico- legale".

Il seminario si svolgerà nei seguenti giorni: 3/10/2016 (dalle h. 9 alle h. 18) e 19/6/2017 (dalle h. 9 alle h. 18) per complessive ore 16 presso il Polo di Biella Città Studi – Corso Pella 2/b – Biella..

L'attività in questione si inserisce nell'ambito del piano didattico del Master.

Per l'attività di cui sopra le sarà riconosciuto un compenso lordo collaboratore di € 1.168,00.

Qualora per cause di forza maggiore non Le fosse possibile svolgere il seminario, La prego di informare tempestivamente la Dott.ssa Claudia Gatta e-mail: gattacla@yahoo.it

La prego inoltre di restituire, al dott. Francesco Cellerino – francesco.cellerino@med.uniupo.it, la

seguente documentazione debitamente compilata e firmata :

- Scheda anagrafica;
- Dichiarazione collaborazione occasionale franchigia €5.000,00;
- Curriculum vitae;
- Dichiarazione incarichi collaboratori;
- Nulla-osta dell'Ente di appartenenza allo svolgimento dell'incarico; (\*)
- Registro delle lezioni.

Al fine di adempiere agli obblighi di trasparenza si chiede inoltre di voler inviare via mail al dott. Francesco Cellerino – <a href="mailto:francesco.cellerino@med.uniupo.it">francesco.cellerino@med.uniupo.it</a> il file in word del Curriculum Vitae. Cordiali saluti.

Il Direttore di Dipartimento (Prof. Gian Carlo Avanzi)

fian Calo Arors