



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA TRASLAZIONALE

Via Solaroli n. 17 – 28100 NOVARA

Egr. Dott.ssa Destro Anna Maria
Azienda Ospedaliera Maggiore
della Carità
Corso Mazzini, 18
28100 Novara

Rep. n. Prot. n.. 1159 del 10/3/2016 Titolo III Classe 5

Oggetto: Invito a svolgere il Seminario di didattica “Etica della Organizzazione e Programmazione Sanitaria” – Affidamento incarico.

Vista la richiesta presentata dal Prof. Massimiliano Panella, in qualità di direttore del Master di I livello in “Management per le Professioni Sanitarie” A.A. 2015/16, Le affido l’incarico occasionale per lo svolgimento di un seminario di didattica dal titolo “Etica della Organizzazione e Programmazione Sanitaria”.

Il seminario si svolgerà il giorno 21 aprile 2016 per complessive ore 8 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale – Polo delle Professioni Sanitarie - Via Lanino, 1 - 28100 Novara. **AULA 202**

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 € 560,00.

Qualora per cause di forza maggiore non Le fosse possibile svolgere il seminario, La prego di informare tempestivamente il Dott. Gabriele Fasolini e-mail: **gabriele.fasolini@gmail.com**.

La prego inoltre di restituire, al dott. Francesco Cellerino – Settore Amministrazione – Dipartimenti e Scuola di Area Medica, 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. Registro delle lezioni;
6. 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 al dott. Francesco Cellerino (francesco.cellerino@med.unipmn.it) il file in word del Curriculum Vitae.



Cordiali saluti.

Il Direttore di Dipartimento
(Prof. Gian Carlo Avanzi)

Gian Carlo Avanzi