

SELEZIONE PUBBLICA, PER SOLI TITOLI, PER LA COPERTURA DI POSTI A TEMPO
DETERMINATO DI COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO - TECNICO DI
LABORATORIO BIOMEDICO.

VERBALE UNICO

In data 06/11/2014, preso atto che il Responsabile della procedura selettiva in oggetto ha provveduto a verificare i titoli e ad attribuire i singoli punteggi, così come indicato all'art. 10 del relativo bando pubblico, si procede a valutare le pubblicazioni scientifiche presentate dai singoli candidati.

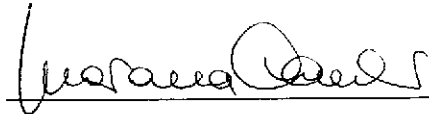
A tale scopo l'Area Nursing Aziendale designa la Dott.ssa Luciana Cauli.

In sede di valutazione dei lavori scientifici editi a stampa viene attribuito, in relazione alle peculiarità degli stessi, un punteggio specifico indicato nel bando alla voce "pubblicazioni", che viene riportato sia nella scheda di valutazione di ogni singolo candidato sia nella Tabella riepilogativa dei punteggi, allegata al presente verbale.

Inoltre, poiché viene rilevato che a seguito di mero errore materiale nel relativo bando pubblico, tra i titoli da valutare, non era stata indicata la voce relativa al "tirocinio formativo e di orientamento", unitamente ad una erronea indicazione di alcuni punteggi riguardanti i lavori scientifici, si ritiene di dover apportare le seguenti correzioni al suddetto bando:

- Tirocinio formativo di orientamento : punti 0,010 per mese;
- Pubblicazioni:
 - < esposizioni di dati e casistiche NON adeguatamente avvalorate ed interpretate: punti 0,050;
 - < lavori a contenuto solamente compilativo/divulgativo: punti 0,050;
 - < esposizione di dati e casistiche adeguatamente avvalorate ed interpretate: punti 0,100.

Dr.ssa Luciana Cauli (Area Nursing)



Dott.ssa Alessandra Cauli (Responsabile del procedimento)



ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 1642 DEL 17 NOV. 2014
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ogo Storelli)
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° 1 FOGLIO
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE
(Dr.ssa Patrizia Sollai)