



UNIVERSITA' DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu - 09042 MONSERRATO (CA)- ITALY
Tel. 39 + 070 + 6754387 - Fax: 39 + 70 + 6754388

Cagliari, 19/12/2016

**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DI N.1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DI NATURA OCCASIONALE OVVERO LIBERO PROFESSIONALE NELL'AMBITO DEL PROGETTO Sviluppo e caratterizzazione di nanocristalli per migliorare la biodisponibilità orale e l'attività antinfiammatoria delle forme polimorfe del diclofenac acido"-- Responsabile Scientifico Prof. Guido Ennas DI CUI AL BANDO PROT. N° 9/2016- DEL 21 NOVEMBRE 2016.
(VALUTAZIONE TITOLI)**

Il giorno 19 dicembre 2016 alle ore 9.00 si è riunita la commissione, nominata con il bando medesimo, costituita dai proff. Carla Cannas, Guido Ennas, Anna Musinu.

La Commissione prende atto che, alla scadenza prevista dal bando, risulta pervenuta una sola domanda presentata dalla candidata Dott.ssa Rosa Pireddu.

La Commissione, dopo aver verificato i requisiti di ammissione riportati all'art 3 e 4 del bando, ed in particolare:

Laurea Specialistica in Farmacia, conseguita il 27/4/2011;

Dottorato in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche conseguito il 6/5/2015;

Esperienza nel settore di attività;

valuta i titoli della candidata e attribuisce i seguenti punteggi, secondo i criteri riportati all'art. 4 del bando, che vengono riassunti nella sottostante tabella :

Candidata	Voto di Laurea (max 20 punti)	Dottorato di Ricerca (max 30 punti)	Titolo in materie affini (max 5 punti)	Esperienza lavorativa/ ricerca attinente attività richiesta (max 20 punti)	Pubblicazioni scientifiche (max 25 punti)	Totale titoli (max 100 punti)
Pireddu Rosa	20	30	0	14	25	89

La Commissione unanime attribuisce il punteggio di 89/100 nella valutazione dei titoli alla dott.ssa Rosa Pireddu che risulta vincitrice della valutazione.

La riunione termina alle ore 9.30.

Letto e firmato

prof.ssa Carla Cannas

prof. Guido Ennas

prof.ssa Anna Musinu.