

Procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di ricoprimenti funzionali per manufatti in materiale lapideo" sul SSD ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali – Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione – Macrosettore Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione settore concorsuale 09/D1- Scienza e tecnologia dei materiali interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 25.000,00 (euro venticinquemila/00) a valere sul progetto REDIRECT Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l'innovazione "Fabbrica Intelligente", di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo II. Impresa: GRUPPO CERAMICHE GRESMALT S.p.A. (C.F. 00133450353) - Capofila Prog. n. F/160016/01-05/X41 CUP: B82C21001600005 - COR: 6145239, il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è individuato nel Prof. Luca Malfatti, bandita con **D. R. n. 164 prot. n. 997 del 10/06/2022**, ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240.

Allegato 2 al verbale n. 2

(Riepilogo del punteggio assegnato ai titoli professionali e accademici – punteggio della prova orale e giudizio complessivo)

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Luigi Stagi

Punteggio titoli professionali e accademici: 32/40

Punteggio assegnato per il colloquio: 58/60

Totale: 90/100

Giudizio complessivo espresso dalla Commissione a seguito della prova orale:

Il candidato dimostra un solido curriculum incentrato sulla caratterizzazione ottica di nanomateriali e sulla realizzazione di ricoprimenti nanostrutturati testimoniata anche da un numero considerevole (43) di articoli di cui è coautore su rivista scientifica. Inoltre, l'esame colloquio del candidato ha evidenziato una eccellente padronanza degli argomenti inerenti alle caratteristiche ottiche dei ricoprimenti e le tecniche di sintesi sol-gel per lo sviluppo di ricoprimenti funzionali ad alta riflettanza nell'infrarosso.

Luogo, data Alghero, li 15/07/2022

IL SEGRETARIO:

Dott. Davide Carboni

(FIRMA) _____