

Decreto Prot. n. 20797 del 05/02/20  
Repertorio n. 21/2020

Posizione:  
Tit. III Cl. 13  
Fascicolo n. 9

**Oggetto:** Decreto approvazione atti concorso assegni di ricerca tutor Prof. Carlo SABBARESE.

### IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca ed in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo recante modalità per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010;
- VISTO** il D.D. n. 2 n.prot. 2700 del 09/01/2020, pubblicato mediante affissione all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/01/2020, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per l'attribuzione di n. 3 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso i Dipartimenti dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- VISTO** in particolare l'allegato A, del sopracitato bando di concorso, dal quale si rileva che è stata indetta, tra le altre, una selezione pubblica per l'attribuzione di un assegno, di durata annuale, per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Messa a punto della tecnica ED-XRF per l'analisi qualitativa e quantitativa puntuale e superficiale (MA-XRF) di elementi presenti in una matrice anche a bassissime concentrazioni" finanziato nell'ambito per attività di ricerca da parte della società INNOVA Scarl da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, SSD: FIS/07, Tutor prof. Carlo SABBARESE;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione Esaminatrice, nominata con D.D. n. 13 n.prot. 14457 del 28/01/2020;
- ACCERTATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di durata annuale per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: "Messa a punto della tecnica ED-XRF per l'analisi qualitativa e quantitativa puntuale e superficiale (MA-XRF) di elementi presenti in una matrice anche a bassissime concentrazioni" finanziato nell'ambito per attività di ricerca da parte della società INNOVA Scarl da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, SSD: FIS/07, Tutor prof. Carlo SABBARESE ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Jessica BROCCIERI, nata a Caserta (CE) il 05/01/1989, con punti 94/100;

#### Art. 2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

- dott.ssa Jessica BROCCIERI, nata a Caserta (CE) il 05/01/1989, con punti 94/100;

#### Art. 3

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web di Dipartimento alla pagina "Assegni di Ricerca" e dalla data di pubblicazione decorrono i termini per eventuali impugnative.

Caserta, lì 04/02/2020

**IL Direttore**

*Prof. Lucio GIALANELLA*

