



10) Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca

10.3 Attivazione n. n. 7 assegni di ricerca SSD CHIM/07 progetto ANASTASIA- referente Prof. Giuseppe Ciccarella

Delibera n. 231 del 12.10.2023

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, e in particolare l'art. 22;

VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" di questa Università, emanato con D.R. n. 800 del 14/09/2022;

VISTO il Bando per la presentazione delle domande di agevolazione a valere sui fondi di cui al decreto ministeriale 31/12/2021, a favore di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nell'ambito di specifiche aree di intervento riconducibili al secondo Pilastro del Programma "Orizzonte Europa";

VISTA la domanda di agevolazione a valere sul bando predetto relativa al progetto dal titolo "*Applicazione delle NANotecnologie per l'incremento Sostenibile della sTAbilità di prodotti del Settore cosmetica e Analitico, (acronimo ANASTASIA)*" presentata dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (DiSTeBA) dell'Università del Salento e dalle aziende Lab Instruments srl, DizoInoxa srl, Licofarma srl, Studio Effemme Chimica Applicata srl;

VISTA la nota del MISE prot. 38489 del 25.01.2023 con cui il Ministero ha comunicato che la fase di valutazione istruttoria ex-ante si è conclusa con esito positivo e che pertanto il progetto può essere ammesso alle agevolazioni;

VISTO il Decreto della Direzione Generale per gli incentivi alle imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy n. 1586 del 16.05.2023 con cui sono state concesse in maniera definitiva le agevolazioni, previste dal decreto ministeriale 31 dicembre 2021 e dall'Accordo per l'innovazione del 24/02/2023, richiamati nelle premesse, sono concesse ai soggetti beneficiari di seguito riportati, per la realizzazione del progetto di ricerca e sviluppo denominato "*ANASTASIA - Applicazione delle NANotecnologie per l'incremento Sostenibile della sTAbilità di prodotti del Settore cosmetico e Analitico*";

VISTA la data di avvio del progetto fissata al 01/07/2023 con durata di 36 mesi salvo proroghe;

VISTA la nota prot. n. 191442/2023 a firma del Prof. Giuseppe Ciccarella, con cui lo stesso richiede di n. 7 *Assegno* di Ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabile o prorogabile, dal titolo "*Sviluppo di nuovi nanomateriali per l'incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell'uomo: proteomica e citocompatibilità.*", dell'importo di € 30.000,00 (inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione), per ciascun assegno;

VISTA la nota successiva prot. n. 190878/2023 con la quale il prof. Ciccarella ha rettificato la precedente nota riducendo il numero degli assegni da bandire da 7 a 6 posizioni, poiché l'importo inizialmente previsto per un assegno di ricerca sarà impiegato per il cofinanziamento di una proroga di un contratto di Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10).

CONSIDERATO che l'*iter* concorsuale da seguire per l'assegnazione di detti *Assegni* è quello previsto dall'art. 11 del vigente *Regolamento per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca*;

CONSIDERATO che in virtù della modifica intervenuta con D.R. 184 del 11/03/2015 la competenza per il procedimento di attivazione e conferimento degli assegni di ricerca è stata trasferita ai Dipartimenti;

CONSIDERATO che la relativa spesa, per un importo di € 180.000,00 (inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione) graverà sui fondi del progetto "*ANASTASIA - Applicazione delle NANotecnologie*"



per l'incremento Sostenibile della sTAbilità di prodotti del Settore cosmetico e Analitico", CUP: B89J23001360005 UPB: CICCARELLA.ANASTASIA voce di bilancio: 10207001, i cui fondi sono stati iscritti in bilancio con variazione n. 2722/2023, in corso di approvazione.

TENUTO CONTO che la presa di servizio degli assegni di ricerca è subordinata all'effettiva iscrizione dei fondi in bilancio.

RITENUTO necessario attivare la predetta procedura ed approvare la bozza di bando per la selezione pubblica per l'attivazione di n. 6 assegni di ricerca come innanzi specificato;

RITENUTO necessario attivare la procedura, come da richieste prot. n. 191442/2023 e prot. n. 190878/2023, a firma del Prof. Giuseppe Ciccarella si Selezione pubblica per l'affidamento di n. 6 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca della durata di 12 mesi, rinnovabile o prorogabile, dal titolo "Sviluppo di nuovi nanomateriali per l'incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell'uomo: proteomica e citocompatibilità", dell'importo di € 30.000,00 (inclusi gli oneri a carico dell'Amministrazione), per ciascun assegno, per un totale pari a € 180.000,00 sui fondi del progetto "ANASTASIA - Applicazione delle NANotecnologie per l'incremento Sostenibile della sTAbilità di prodotti del Settore cosmetico e Analitico";

DELIBERA

all'unanimità

Art. 1 Approvare l'attivazione di n. **6 assegni** di ricerca come di seguito specificato:

Dipartimento:	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
Durata:	12 mesi, per ciascun assegno
Importo:	€ 30.000,00 (comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione), per ciascun assegno
SSD	CHIM/07
Struttura a disposiz.:	Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali)
Ref. Scient.:	Prof. Giuseppe Ciccarella
Programma:	<i>Sviluppo di nuovi nanomateriali per l'incremento della shelf life di prodotti per uso cosmetico e analitico ottenuti da matrici vegetali, bioreattori o sintesi green. Caratterizzazione chimico-fisica e profilazione metabolomica. Valutazione sugli effetti sulla salute dell'uomo: proteomica e citocompatibilità.</i>

Art. 3: approvare la bozza di bando (**All.10.3_12102023_BandoAssegno_CICCARELLA_Anastasia**) per l'indizione della procedura di selezione pubblica per l'affidamento di n. 6 assegni di ricerca, che viene allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale unitamente al modulo per la presentazione delle domande da parte dei candidati.

Art. 4: disporre la pubblicazione del bando all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento e sul sito del DiSTeBA. Darne inoltre pubblicità per via telematica attraverso il sito del MIUR e quello dell'U.E.

Art. 5: La spesa per l'attivazione dell'assegno di ricerca di cui trattasi, con presa di servizio prevista nel mese di gennaio 2024, sarà pari a 24.320,45 oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione pari a € 5.679,55, graverà sul Progetto "ANASTASIA - Applicazione delle NANotecnologie per l'incremento Sostenibile della



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Di.S.Te.B.A.
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE ED AMBIENTALI

Indirizzo: Centro Ecotekne, Via per Monteroni 73100 Lecce
<https://www.disteba.unisalento.it>
pec: dip.scienze.tecnologie.biologiche@cert-unile.it
Tel: 0832 298649
Codice univoco ufficio: XAWM97
COD. FISC.: 80008870752
P.I.(V.A.T.): IT 00646640755

sTabilità di prodotti del Settore cosmetico e Analitico”, CUP: B89J23001360005 UPB: CICCARELLA.ANASTASIA voce di bilancio: 10207001, i cui fondi sono stati iscritti in bilancio con variazione n. 2722/2023, in corso di approvazione.

Art. 6: Subordinare la presa di servizio degli assegni di ricerca all’effettiva iscrizione dei fondi in bilancio.

La presente delibera viene approvata seduta stante ed è pertanto immediatamente esecutiva.

Il Segretario verbalizzante
Dott.ssa Alessandra Inguscio

Il Presidente
Prof. Ludovico Valli